



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 99]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मई 27, 1993/ज्येष्ठ 6, 1915

No. 99]

NEW DELHI, THURSDAY, MAY 27, 1993/JYAISTHA 6, 1915

वाणिज्य मंत्रालय.

सार्वजनिक सूचना सं. 132/(पी एन)/92—97

नई दिल्ली, 27 मई, 1993

विषय: —प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड—II 1992—97 निवेश-उत्पाद मूल्य संयोजन मानदण्ड और संवेदनशील मदों का ब्यौरा ।

फा. सं. 6/36/92—ई. पी. सी.—उपर्युक्त विषय पर सार्वजनिक सूचना 121(पी एन)/92—97 दिनांक 31-3-1993 के अंतर्गत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, 1992—97, खण्ड—2 की ओर ध्यान दिलाया जाता है ।

2. मानक निवेश-उत्पाद, मूल्य संयोजन मानदण्डों तथा संवेदनशील मदों के विवरण में नीचे निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित जोड़/संशोधन किया जाएगा :—

रसायन और संबद्ध उत्पाद (क)

(1) प्रविष्टि सं. 888 के बाद, क्रम सं. 890 से 945 तक की नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "क" के अनुसार जोड़ी जाएंगी ।

इंजीनियरी उत्पाद (ख)

(2) प्रविष्टि सं. 753 के बाद, क्रम सं. 754 से 763 तक नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ख" के अनुसार जोड़ी जाएंगी ।

प्लास्टिक (ग)

(3) प्रविष्टि सं. 89 के बाद क्रम सं. 90 से 104 पर नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ग" के अनुसार जोड़ी जाएंगी ।

चमड़ा उत्पाद (घ)

(4) प्रविष्टि सं. 47 के बाद क्रम सं. 48 से 51 पर नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "घ" के अनुसार जोड़ी जाएंगी ।

वख, बनी बनाई पोषाक, होजरी और निटवीयर (ङ)

(5) प्रविष्टि सं. 139 के बाद, क्रम सं. 140 से 142 पर नई प्रविष्टियाँ इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ङ" के अनुसार जोड़ी जाएंगी।

बिभिन्न उत्पाद (च)

(6) प्रविष्टि सं. 10 के बाद, क्रम सं. 11 से 14 पर नई प्रविष्टियाँ इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "च" के अनुसार जोड़ी जाएंगी।

3. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

जी. के. मौदी, महानिदेशक  
विदेश व्यापार

उपाबंध (क)  
रसायन और सूक्ष्म उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा	मूल्य संयोजन	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6	7
890.	सेलेनियम डाइआक्साइड	1 कि. ग्रा.	(क) सेलेनियम मैटल पाउडर	0.81 कि. ग्रा.		
891.	सोडियम सेलेनाइट	1 कि. ग्रा.	(क) सेलेनियम मैटल पाउडर (ख) कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.55 कि. ग्रा. 0.52 कि. ग्रा.		
892.	सेलेनियम मल्फाइट	1 कि. ग्रा.	(क) सेलेनियम मैटल पाउडर (ख) सल्फर	0.58 कि. ग्रा. 0.50 कि. ग्रा.		
893.	मैथाक्रील हाइड्रोक्लोराइड बी पी	1 कि. ग्रा.	(क) 2, 4-डाइक्लोरो एसिट या 2, 4-डाइक्लोरो डाइऑक्सीन (ख) पैरा एमिसिडीन (ग) पोटेशियम कार्बो-नेट (घ) फ्लोरोल (ङ) नोबलडाइ-माइन (च) एसेटोन	0.9 कि. ग्रा. 0.91 कि. ग्रा. 0.84 कि. ग्रा. 0.70 कि. ग्रा. 1.20 कि. ग्रा. 0.60 कि. ग्रा. 1.80 कि. ग्रा.	100%	
894.	सोडियम हाइड्रो सल्फाइट	1 कि. ग्रा.	(क) जिंक इन्गोटस	0.225 कि. ग्रा.		
895.	सोडियम फार्मैलिडहाइड मल्फोथायसीलेट	1 कि. ग्रा.	(क) जिंक इन्गोटस (ख) कास्टिक सोडा फ्लेक्स (ग) फार्मैलिड-हाइड 37%	0.35 कि. ग्रा. 0.25 कि. ग्रा. 0.716 कि. ग्रा.		
896.	जिंक फार्मैलिडहाइड मल्फोथायसीलेट	1 कि. ग्रा.	(क) जिंक डस्ट (99%) पाउडर (ख) कास्टिक सोडा फ्लेक्स (ग) फार्मैलिडहाइड (37%) (घ) सल्फर पाउडर	0.41 कि. ग्रा. 0.35 कि. ग्रा. 1.25 कि. ग्रा. 0.553 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
897. सिप्रोक्लोबिअन एच सी एल	1 कि. ग्रा.	(क) 3-क्लोरो-4- फ्लूरो एनिलिन या (ख) 2, 4-डाइक्लोरो फ्लूरो बेंजीन (ग) डाइमिथाइल/ डाइइथाइल कार्बोनेट (घ) सोडियम हाइ- ड्राइड (ङ) डाइमिथाइल/ डाइइथाइल आर्थोफॉस्फेट (च) साइक्लोप्रोपाइल एमिन (ज) पाईपेरीडीन एन- हाइड्रिन (झ) पिरीडीन	3.42 कि. ग्रा. 3.42 कि. ग्रा. 3.80 कि. ग्रा. 0.76 कि. ग्रा. 2.57 कि. ग्रा. 0.66 कि. ग्रा. 2.41 कि. ग्रा. 3.00 कि. ग्रा.			
898. एमिनोफाइटलीन	1 कि. ग्रा.	(क) मोनो-क्लोरो एसिटिक एसिड (ख) सोड. साइनाइड (ग) एम. आई. बी. के. (घ) एसिटिक एन- हाइड्राइड (ङ) (सोडियम नाइट्राइट (च) फॉर्मिक एसिड (ज) डाइमिथाइल म् यूरिया (झ) एक्विवैलेंट कार्बन	0.77 कि. ग्रा. 0.41 कि. ग्रा. 0.29 कि. ग्रा. 0.14 कि. ग्रा. 0.53 कि. ग्रा. 0.41 कि. ग्रा. 0.69 कि. ग्रा. 0.080 कि. ग्रा.	50%		
899. हर्बल नीम ट्यूपेस्ट	1 कि. ग्रा.	(क) डी सी पी (ख) ग्लिसरीन/मैथिलीन (ग) आइरिश मोसे एक्सट्रैक्ट/ बिसरिन कार्बोनाथ (घ) सोडियम सैचुरिन (ङ) सोडियम लौरिल सल्फेट (च) सोडियम मोनो फ्लूरो फॉस्फेट (ज) फ्लेवॉरिंग कम्पाउंड जैसे पेपरमिट आयल/स्प्रिमिट आयल/एल-कार्बिन/मैथिलीन/ मैथिलीन/टैक्स मैथिलीन (झ) क्लोव	0.200 कि. ग्रा. 0.260 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.002 कि. ग्रा. 0.025 कि. ग्रा. 0.0075 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.05 कि. ग्रा.	100%		

टिप्पण :- 1. मद 7 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के अंशज परबल निःशुल्क मूल्य के 3% से अधिक नहीं होना चाहिए।

2. मद (8) को मात्रा और मूल्य, दोनों, प्रतिबन्धों के साथ अनुमति दी जाएगी।

## उपाबन्ध

## रसायन एवं सम्बन्ध उत्पाद

1	2	3	4	5	6	7
900. डाइफिनाइल एसिन पयुस्ड	1 कि. ग्रा.	एनिलोन	1.15 कि. ग्रा.			
901. सोडियम नाइट्रो परुसाइड (प्युरीफाइड ग्रेड)	1 कि. ग्रा.	पोटेशियम फीरो साइनाइड	8.4 कि. ग्रा.			
902. जिक फास्फेट	1 कि. ग्रा.	(क) जिक इन्ग्रीट्स (ख) सफेद/लाल/पीली फास्फोरस	0.75 कि. ग्रा. 0.25 कि. ग्रा.	125%		
903. एल्युमिनियम फास्फाइड (टेकनिकल)	1 कि. ग्रा.	(क) सफेद/लाल/पीला फास्फोरस (ख) एल्युमिनियम इन्ग्रीट्स (ग) स्टेबेलाइजरस (घ) पैराफीन वैक्स	0.400 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा. 0.25 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.	175% 175%		
904. फारमो सल्फेथायोजोल	1 कि. ग्रा.	सल्फाथायोजोल	0.952 कि. ग्रा.			
905. एन्टीकेकिंग एजेंट, पोटाश फर्टिलाइजर के लिए	1 कि. ग्रा.	(क) फैंटी एमिनस (ख) स्टियरिक एसिड	0.31 कि. ग्रा. 0.70 कि. ग्रा.			
906. एन्टीकेकिंग एजेंट फार पोटाश फर्टिलाइजर	1 कि. ग्रा.	(क) स्टियरिक एसिड (ख) पाम फैंटी एसिड डिस्टिलेट (पी एफ ए डी) (ग) निकल कैटालिस्ट (घ) एक्स्ट्रैक्ट कार्बन	0.70 कि. ग्रा. 0.585 कि. ग्रा. 0.005 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.			
907. फ्लूरोसैन्ट पाउडर	1 कि. ग्रा.	(क) एमोनियम क्लोराइड (ख) कैल्शियम फ्लूराइड (ग) कैल्शियम कार्बोनेट (घ) डाइ-कैल्शियम फास्फेट (ङ) मैग्नीशियम कार्बोनेट (च) एन्टीमनी ट्राइ- ब्राक्साइड	0.018 कि. ग्रा. 0.077 कि. ग्रा. 0.374 कि. ग्रा. 1.120 कि. ग्रा. 0.007 कि. ग्रा. 0.018 कि. ग्रा.	100%		
908. एम्पिसिलीन ट्राइहाइड्रेट (पैन. जी. रुट)	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम पैनीसिलीन जी. या 2. पैनीसिलीन "जी" एमडेज क्लोरोइड एच सी एल (एन्जाइम) 3. डी-फिनाइल गिलसरीन क्लोराइड एच सी एल या	1.952 बो ओ यू या 1.220 कि. ग्रा. 1.023 कि. ग्रा. 0.580 कि. ग्रा.			

1	2	3	4	5	6	7
			3. (क) डी-फिनाइल गिल ग्लिसरीन तेल	0.470 कि.ग्रा.		
			(ख) इथाइल एसेटेट एसेटेट	0.450 कि.ग्रा.		
			4. हैक्सा मिथाइल/ डिसिलिजेन/डाइ- मिथाइल डाइ- क्लोरोसिलेन/ट्राइ- मिथाइल क्लोरोसिलेन	0.450 कि.ग्रा.		
			5. ट्राइइथाइलेमिन	0.650 कि.ग्रा.		
			6. मिथाइलिन क्लोराइड	0.40 कि.ग्रा.		
			7. 2-इथाइल हैक्सोनिक एसिड	0.020 कि.ग्रा.		
			8. एन-एन-डाइमिथाइल एसेटेमाइड	0.270 कि.ग्रा.		
			9. एसेटोन/ब्राइसोप्रोमाइल एल्कोहोल	1.50 कि.ग्रा.		
			10. ब्यूटाइल एसेटेट/ मिथाइलीन क्लोराइड	0.610 कि.ग्रा.		
			11. पाइबोलिल क्लोराइड	0.390 कि.ग्रा.		
			12. 2, 6-ल्यूटिडिन	0.030 कि.ग्रा.		
909. एमोक्सीसिलीन ट्राइहाइड्रेट (पैन-जी-एच)	1 कि.ग्रा.		1. पांटेनियम पैनीसिलीन जी, बी आर यू या 1.220 कि.ग्रा.	1.952		
			2. पैनीसिलीन जी एमोडिज (एनजाइम)	1.023 कि.ग्रा.		
			3. डी (—) पी-हाइड्रोक्सी फिनाइल ग्लिसरीन डेन सॉल्ट या	0.890 कि.ग्रा.		
			3. (क) डी (5) पी-हाइड्रोक्सी फिनाइल ग्लिसरीन बेस	0.550 कि.ग्रा.		
			(ख) इथाइल मिथाइल एसेटेट एसेटेट	0.450 कि.ग्रा.		
			(ग) मिथेनील	1.500 कि.ग्रा.		
			4. हैक्सा मिथाइल डिसेलेन डाइमिथाइल-डाइक्लो- रोसिलेन ट्राइमिथाइल क्लोरो- सिलेन	0.450 कि.ग्रा.		
			5. ट्राइमिथाइलमाइन डाइ थाइलेमाइन	0.250 कि.ग्रा.		
			6. मिथाइलीन क्लोराइड	2.400 कि.ग्रा.		
			7. एनेटोनब्राइसोप्रोमाइन एल्कोहल	1.500 कि.ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
			8. 2-इथाइल हैक्सीनिक एसिड	0.300 कि. ग्रा.		
			9. एम-एम-डाइमिथाइल एसिटेट	0.270 कि. ग्रा.		
			10. मिथाइलीन क्लोराइड/ब्यूटाइल एसिटेट	0.61 कि. ग्रा.		
			11. पाइथोबिल क्लोराइड	0.350 कि. ग्रा.		
			12. 2, 6-ल्यूटिडिन	0.010 कि. ग्रा.		
910	सेप्टेलेक्सिन मोनोडाइड्रेट (पेन-जी-स्टेज से)	1 कि. ग्रा.	1 पैनिसीलिन-जी	2.88 बी ओ यू या		
				1.80 कि. ग्रा.		
			2. पैराएसिटिक एसिड	1.08 कि. ग्रा.		
			3. पिरिडिन हाइड्रोक्लोराइड या पिरिडिन	0.54 कि. ग्रा.		
			4. बिस सिलिल मूरिया या	1.836 कि. ग्रा.		
			4. (क) हैक्सा मिथाइल डिमिथिलेन (ख) ट्राइमिथाइल क्लोरोसिलेन	1.728 कि. ग्रा.		
				0.144 कि. ग्रा.		
			5. मिथाइलीन क्लोराइड	4.300 कि. ग्रा.		
			6. पैन्टिसिलिन जी-एमिडेज ((एनएफएम)	1.509 कि. ग्रा.		
			7. हैक्सा मिथाइल डिमिथिलेन	0.570 कि. ग्रा.		
			8. एसिटोन/ब्राइसोप्रोपाइल एल्कोहल/मिथनोल	0.500 कि. ग्रा.		
			9. डी-एल्फा फिनाइल ग्लिसिन क्लोराइड एच सी एल	0.700 कि. ग्रा.		
			10. ट्राइथाइलेमीन/ट्राइमिथाइलेमीन	0.25 कि. ग्रा.		
911.	क्लोरासिल सोडियल में (पेन-जी-स्टेज से)	1 कि. ग्रा.	(1) पोटेशियम पैनिसीलीन जी	1.728 बी ओ यू या		
				1.080 कि. ग्रा.		
			(2) मिथाइलीन क्लोराइड या ब्यूटाइल एसिटेट	0.540 कि. ग्रा.		
				0.540 कि. ग्रा.		
			(3) पैन्टिसिलिन "जी" एमीडेज (एनएफएम)	0.906 कि. ग्रा.		
			(4) 3-- (2--क्लोरोफिनाइल) --5-मिथाइल ब्राइसो जैजोल कार्बोनाइल क्लोराइड	0.660 कि. ग्रा.		
			(5) मिथाइलीन क्लोराइड	2.400 कि. ग्रा.		
			(6) एसिटोन	0.500 कि. ग्रा.		
			(7) क्लोरोफॉर्म	1.000 कि. ग्रा.		
912.	डाइमाइक्लोहैक्सिल कार्बोहाक्साइड	1 कि. ग्रा.	(1) माइक्लोहैक्सिल एमिन	1.8 कि. ग्रा.	85%	
			(2) पीओसीएल 3	0.7 कि. ग्रा.		
			(3) हैक्सेन	0.4 कि. ग्रा.		
			(4) पिरिडिन	0.99 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
913. फिनो-सर्म (फिनोलिक फार्म वन फार्म में)	1 घन मी. (डेन्सिटी 40 कि. ग्रा./ घन मी.)	1. फिनोल 2. मिथेनोल 3. डाई-मिथाइल 4. इथनोल एमिन सफ्टटेन्ट एल 5340 5. गामा ब्यूटोलेक्टोन 6. एन-पैन्टेन	36.44 कि. ग्रा. 25.44 कि. ग्रा. 1.07 कि. ग्रा. 1.82 कि. ग्रा. 3.04 कि. ग्रा. 8.29 कि. ग्रा.	50%		
फार ग्रदर डेन्सिटी = एबव रिक्थारमेंट × एक्चुअल डेन्सिटि						
	48					
914. इन्डस्ट्रियल नेमिनेट्स (पेपर बेसड मकीनिकल) ग्रेड	1 मीट्रिक टन	1. फिनोल 2. क्राफ्ट पेपर 3. मिथनोल 4. डाई-ब्यूटाइल थैलेट 5. पॉली बिनायल ब्यूटाल रेजिन	362.78 कि. ग्रा. 694.98 कि. ग्रा. 159.54 कि. ग्रा. 4.32 कि. ग्रा. 0.14 कि. ग्रा.	50%		
पी 0.79 मि.मी. मोटाई तक	100					
पी 0.80 मि.मी. मोटाई तक	100					
पी 100 ब्लैक						
पी 0.79 मि.मी. मोटाई तक	1000					
पी 0.80 मि.मी. मोटाई तक	1001					
पी 100 ब्लैक						
शे 1896						
915. इन्डस्ट्रियल नेमिनेट्स (पेपर बेसड इलेक्ट्रीकल)	1 मीट्रिक टन	(1) फिनोल (2) क्राफ्ट पेपर (3) क्राफ्ट पेपर इलेक्ट्रीकल ग्रेड (4) डाई-ब्यूटाइल थैलेट (5) हाई ब्यूलिग टार एसिड (6) मिथनोल	385.0 कि. ग्रा. 504.90 कि. ग्रा. 128.70 कि. ग्रा. 40.26 कि. ग्रा. 20.76 कि. ग्रा. 196.72 कि. ग्रा.	50.50%		
पी 900						
पी 900 ब्लैक						
पी 116						
पी 116 बी एल						
पी 1200.79 मि.मी. तक की मोटाई						
पी 120, 0.800 मि.मी. से अधिक मोटाई						
पी 120 बी एल						
पी 124						
916. इन्डस्ट्रियल नेमिनेट्स (फैब्रिक ब्रसड) ग्रेड :-	1 मीट्रिक टन	(1) फिनोल (2) मिथनोल	649.58 कि. ग्रा. 295.26 कि. ग्रा.	50%		
एफ 103, 0.80 मि.मी. तक की मोटाई						
एफ 103, 0.80 मि.मी. से अधिक मोटाई						
एफ 103 ब्लैक						
एफ 105, 0.79 मि.मी. तक की मोटाई						
एफ 105, 0.80 मिमी. से अधिक मोटाई						
एफ 109						
एफ 1321						

1	2	3	4	5
917. क्रोम मैंगनेसाइट ब्रिक्स	1 मीटरी टन	1. डैड बल्ट-मैंगनेसाइट (एम जी ओ 94 % मिनीमम) 2. डैड बल्ट मैंगनेसाइट (एम जी ओ 97 % मिनीमम)	0.222 मीट्रिक टन 0.445 मीट्रिक टन	75 प्रतिशत
918. ग्राफेसिन	1 किग्रा.	1. गोयकोल-लिक्विड 2. एपिकलोरोहाइड्रिन लिक्विड	0.9 किग्रा. 0.64 किग्रा.	
919. नाइट्रोसिन सिपिरेट सोल्यूबल	1 किग्रा.	1. एनिलिन आयल	1 किग्रा.	35 प्रतिशत
920. एनलजेसिक एन्टोस्पेसमोडिक इंजेक्शन (हर मिली. में 500 मिग्रा. एनलाजिन होगी)	10,000 × 5 × 5 मिली.	1. एनिलिन आयल	—100.375 किग्रा. —110.00 किग्रा. 144.375 किग्रा. 275.00 किग्रा.	
921. मिथाइल डाइइथाइल एमिन	1 किग्रा.	1. इथाइलिन ब्राक्साइड 2. मोनोइथाइल एमिन—40%	—0.81 किग्रा. 0.715 किग्रा.	125 प्रतिशत
922. मिथाइल आइसो थायो साइनेट	1 किग्रा	1. मिथाइल क्लोरो फॉर्मेट 2. कार्बन डाइसल्फाइड 3. कार्बोस्टिक सोडा 4. मोनो मिथाइल एमिन	—1.419 किग्रा. 1.144 किग्रा. 0.6 किग्रा. 0.467 किग्रा.	100 प्रतिशत
923. डेक्ट्रोस इंजेक्शन/ग्लूकोस इंट्रावेन्स इन्फ्यूजन (50 ग्राम/लि) 500 मिली.	1:	1. एच डी पी ई 2. डेक्ट्रोस 3. फिल्टर्स (0.2 माइक) 4. फिल्टर्स (0.2 माइक) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 26.25 ग्राम 0.00002 नग 0.000005 नग 0.275 ग्राम. 1.82 ग्राम 18.73 ग्राम	150 प्रतिशत
924. (5% डेक्ट्रोस इंजेक्शन/ग्लूकोस इंट्रावेन्स इन्फ्यूजन (50 ग्राम/लि.) 1000 मिली		1. एम डी पी ई 2. डेक्ट्रोस 3. फिल्टर्स (0.2 माइक) 4. फिल्टर्स (0.2 माइक) 5. एल डी पी ई 6. पी.पी. 7. क्राफ्ट पेपर	47.92 ग्राम 53.5 ग्राम 0.00002 नग 0.000005 नग 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 37.54 ग्राम	150 प्रतिशत
925. 10 प्रतिशत डेक्ट्रोस इंजेक्शन/ग्लूकोस इंट्रावेन्स इन्फ्यूजन (100 ग्राम/लि) 500 मिली		1. एम डी पी ई 2. डेक्ट्रोस 3. फिल्टर्स (0.2 माइक) 4. फिल्टर्स (0.2 माइक) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	38.11 ग्राम 52.5 ग्राम 0.00002 नग 0.000005 नग 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.78 ग्राम	150 प्रतिशत
926. (10 प्रतिशत डेक्ट्रोस इंजेक्शन/ग्लूकोस इंट्रावेन्स इन्फ्यूजन (100 ग्राम/लिट्र) 1000 मिली		1. एम डी पी ई 2. डेक्ट्रोस 3. फिल्टर्स (0.2 माइक) 4. फिल्टर्स (0.2 माइक) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	47.93 ग्राम 105 ग्राम 0.00002 नग 0.000005 नग 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 37.54 ग्राम	150 प्रतिशत



1	2	3	4
927. (20 % डेक्ट्रोस इंजेक्शन/ग्लूकोस इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन (200 ग्राम/लिट्र) 500 मिली	1. एम डी पी ई 2. डेक्ट्रोस 3. फिल्टर्स (0.2 माइक्र) 4. फिल्टर्स (0.2 माइक्र) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 105 ग्राम 0.00002 नम 0.000005 नम 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.78 ग्राम	150 प्रतिशत
928. (20 % डेक्ट्रोस इंजेक्शन/ग्लूकोस इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन (200 ग्राम/लि.) 1000 मिली.	1. एम डी पी ई 2. डेक्ट्रोस 3. फिल्टर्स (0.2 माइक्र) 4. फिल्टर्स (0.2 माइक्र) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	48 ग्राम 210 ग्राम 0.00002 नम 0.000005 नम 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 37.54 ग्राम	150 प्रतिशत
929. (0.9 % सोडियम क्लोराइड इंजेक्शन सोडियम क्लोराइड इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन 0.9 प्रतिशत (एम/बी) 500 मिली.	1. एम डी पी ई 2. फिल्टर्स (0.2 माइक्र) 3. फिल्टर्स (0.2 माइक्र) 4. एल डी पी ई 5. पी पी 6. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 0.00002 नम 0.000005 नम 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.78 ग्राम	150 प्रतिशत
930. (0.9 % सोडियम क्लोराइड इंजेक्शन सोडियम क्लोराइड इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन 0.9 प्रतिशत (एम/बी) 1000 मिली.	1. एम डी पी ई 2. फिल्टर्स (0.2 माइक्र) 3. फिल्टर्स (0.2 माइक्र) 4. एल डी पी ई 5. पी पी 6. क्राफ्ट पेपर	48 ग्राम 0.00002 नम 0.000005 नम 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 37.54 ग्राम	150 प्रतिशत
931. (0.9 % सोडियम क्लोराइड और 5 % डेक्ट्रोस इंजेक्शन-1/ सोडियम क्लोराइड और ग्लूकोस इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन (0.95 % और 5 % एम/बी) 500 एम एल	1. एम डी पी ई 2. फिल्टर्स (0.2 मिक्) 3. फिल्टर्स (0.2 मिक्) 4. डेक्ट्रोस 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 0.00002 नम 0.000005 26.25 ग्राम 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.78 ग्राम	150 प्रतिशत
932. (0.9 % सोडियम क्लोराइड और 5 % डेक्ट्रोस इंजेक्शन/ सोडियम क्लोराइड और ग्लूकोस इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन (0.9 % और 5 % एम/बी) 1000 मिली.	1. एम डी पी ई 2. डेक्ट्रोस 3. फिल्टर्स (0.2 मिक्) 4. फिल्टर्स (0.2 मिक्) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	48 ग्राम 26.2 ग्राम 0.00002 नम 0.000005 नम 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 37.54 ग्राम	150 प्रतिशत
933. 0.45 % सोडियम क्लोराइड और 5 % डेक्ट्रोस इंजेक्शन/ सोडियम क्लोराइड और ग्लूकोस इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन (0.45 % और 5 % एम/बी) 500 मि.ली.	1. एम डी पी ई 2. डेक्ट्रोस 3. फिल्टर्स (0.2 मिक्) 4. फिल्टर्स (0.2 मिक्) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 26.25 ग्राम 0.00002 नम 0.000005 नम 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.77 ग्राम	150 प्रतिशत

1	2	3	4	5
934.	(0.45 प्र. सोडियम क्लोराइड और 5 प्र. डेक्सट्रोजेक्शन/सोडियम क्लोराइड और ग्लूकोस इंट्रावीनस इंफ्यूजन (0.45 प्र. और 5 प्र. एम/ली) 1000 मिली	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्रोस 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. फिल्टर्स (0.2 मि.) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	48 ग्राम 52.5 ग्राम 0.00002 नग 0.000005 नग 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 37.54 ग्राम	150 प्रतिशत
935.	0.18 प्र. सोडियम क्लोराइड और 4 प्र. डेक्सट्रोजेक्शन/सोडियम क्लोराइड और ग्लूकोस इंट्रावीनस इंफ्यूजन (0.18 प्र. और 4 प्र. डब्ल्यू/ली) 500 मिली.	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्रोस 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. फिल्टर्स (0.2 मि.) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 21 ग्राम 0.00002 नग 0.000005 नग 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.77 ग्राम	150 प्रतिशत
936.	0.18 प्र. सोडियम क्लोराइड डेक्सट्रोजेक्शन/सोडियम क्लोराइड और ग्लूकोस इंट्रावीनस इंफ्यूजन (0.18 प्रतिशत और 4 प्र. डब्ल्यू/ली) 1000 मि.ली०	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्रोस 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. फिल्टर्स (0.2 मि.) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	48 ग्राम 42 ग्राम 0.00002 नग 0.000005 नग 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 37.55 ग्राम	150 प्रतिशत
937.	रिंगर्स लेक्टेड/कंपाउण्ड सोडियम लेक्टेड इंट्रावीनस इंफ्यूजन/हार्टमैस का सोल्यूशन) 500 मिली.	1. एम डी पी ई 2. फिल्टर्स (0.2 मि.) 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. एल डी पी ई 5. पी पी 6. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 0.00002 नग 0.000005 नग 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.78 ग्राम	150 प्रतिशत
938.	रिंगर्स लेक्टेड/कंपाउण्ड सोडियम लेक्टेड इंट्रावीनस इंफ्यूजन/हार्टमैन का सोल्यूशन) 1000 मिली	1. एम 2. फिल्टर्स (0.2 मि.) 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. एल डी पी ई 5. पी पी 6. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 0.00002 नग 0.000005 नग 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.78 ग्राम	150 प्रतिशत
939.	कंपाउण्ड सोडियम क्लोराइड डेक्सट्रोजेक्शन/रिंगर्स इंजेक्शन (सिचाई के लिए) 500 मिली.	1. एम डी पी ई 2. फिल्टर्स (0.2 मि.) 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. एल डी पी ई 5. पी पी 6. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 0.00002 ग्राम 0.000005 ग्राम 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.78 ग्राम	150 प्रतिशत
940.	मेट्रोसिडेजोन इंजेक्शन 100 मिली	1. एम डी पी ई 2. फिल्टर्स (0.2 मि.) 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. एल डी पी ई 5. पी पी 6. क्राफ्ट पेपर	24 ग्राम 0.00002 नग 0.000005 नग 0.275 ग्राम 24 ग्राम 0.525 ग्राम	150 प्रतिशत

1	2	3	4	5
941. मैनीटॉल ( 20 प्र. एम/बी) इंजेक्शन 350	1. एम डी पी ई 2. फिल्टर्स ( 0. 2 मि.क) 3. मैनीटाल 4. फिल्टर्स ( 0. 2-मि.क) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. कापट पेपर	38. 10 ग्राम 0. 00002 नग 66. 80 ग्राम 0. 000005 नग 0. 275 ग्राम 1. 82 ग्राम 18. 77 ग्राम	150 प्रतिशत	
942. मैनीटॉल ( 20 एम/बी) इंजेक्शन 250	1. एम डी पी ई 2. फिल्टर्स ( 0. 2 मि.क) 3. मैनीटाल 4. फिल्टर्स ( 0. 2 मि.क) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. कापट पेपर	38. 10 0. 00002 नग 48 ग्राम 0. 000005 नग 0. 275 ग्राम 1. 82 ग्राम 18. 77 ग्राम	150 प्रतिशत	
943. डेक्स्ट्रोस इंजेक्शन/ग्लूकोस इन्ट्रावीनस इंफ्यूजन ( 500 ग्राम/लि. ) 50 मिली.	1. एम डी पी ई 2. डेक्स्ट्रोस 3. फिल्टर्स ( 0. 2 मि.क) 4. फिल्टर्स ( 0. 2 मि.क) 5. एल डी पी ई 6. पी. पी. 7. कापट पेपर	24 ग्राम 24 ग्राम 0. 00002 नग 0. 000005 नग 0. 275 ग्राम 1. 82 ग्राम 7. 50 ग्राम	150 प्रतिशत	
944. इंजेक्शन के लिए पानी 5 मिली.	1. एम.डी.पी.ई	4. 24 ग्राम	150 प्रतिशत	
945. इंजेक्शन के लिए पानी 10 मिली.	1. एम.डी.पी.ई	5. 18 ग्राम	150 प्रतिशत	
754. फ्लोरोसेंट ट्यूब लैम्प ( 40 वा. ) 1000 नग	1. ग्लास ट्यूब शीट 2. ट्यूबस्टेन फिलामेंट 3. फ्लोरोसेंट पाउडर 4. लीड ग्लास फ्लैयर 5. लीड ग्लास एक्जहास्ट 6. अल्युमीनियम कैप 7. लीड-इन-वायर 8. एसिटर सस्पेंशन 9. अलॉड स्ट्रुप 10. सिस्मिकोन रेसिन 11. मरकरी 12. मरकरी आयरन स्पोर्ट	1258. 00 नग 2387. 00 नग 6. 63 किग्रा. 10. 00 नग 5. 00 किग्रा. 2223. 00 नग 4294. 00 नग 0. 06 लि. 0. 90 नग 0. 087 किग्रा. 0. 18 किग्रा. 0. 10 किग्रा.	100 प्रतिशत	
755. जी एस एस लैम्प ( 60 वा. ) 1000 नग	1. ग्लास शीट 2. फिलामेंट 3. लीड ग्लास फ्लैयर 4. लीड ग्लास एक्जहास्ट 5. अल्युमीनियम कैप 6. लीड-इन-वायर 7. मेली स्पॉट वायर	1102. 00 नग 1134. 00 नग 4. 20 किग्रा. 2. 70 किग्रा. 1063. 00 नग 2330. 00 नग 0. 22 के. एम.	100 प्रतिशत	
756. एच पी एम बी लैम्प ( 250 वाट ) 1000 नग	1. शीट्स 2. मैट्रिक्स रेसिस्टर 3. यट्रियम बैनाडेट 4. ग्लास गैस 5. इक्जहास्ट 6. कैप्स 7. लीड-इन-वायर 8. एर्यरीसिल 9. सोल्डर वायर 10. फ्लैज	1210. 00 नग 1192. 00 नग 0. 44 किग्रा. 5. 20 ली० 2. 70 के.एम. 1029. 00 नग 2512. 11 नग 0. 15 किग्रा. 1. 80 किग्रा. 7. 20 किग्रा.	100 प्रतिशत	

नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
757. एच.पी.एस. बी लैम्पस (250 वाट)	1000 नग	1. ग्लास बैल्ब 2. ग्रार्क ट्यूब 3. कंटर डिम्स 4. फ्लेवर ट्यूब 5. एक्स हाईट ट्यूब 6. कैन्स 7. लीडइन बायर 8. निकल वैक्यूम स्ट्रिप 9. फीले निकल (स्ट्रिप/ब्रेकेट) 10. कौनसियम-डी फास्फेट इंजीनियरिंग	1190.00 नग 1154.00 नग 2273.00 नग 14.00 नग 5.00 नग 1046.00 नग 2950.00 नग 2200.00 नग 1100.00 नग 0.05 2320.00 नग 2240.00 नग 40.00 ग्राम 8.00 लि. 1060.00 नग 2320.00 नग
758. एच पी एस बी लैम्प ग्रार्क ट्यूब (बर्नेस) (150/250/400 वाट)	1000 नग	1. इलेक्ट्रोड्स 2. फ्रिट डिम्स 3. एमलमन 4. जेनन गैस 5. पी सी ए ट्यूब 6. निवोनियम स्प्रैड्स	100 प्रतिशत 100 प्रतिशत 2320.00 नग 2240.00 नग 40.00 ग्राम 8.00 लि. 1060.00 नग 2320.00 नग
759. फ्लो डाफटिंग सिस्टम	1 नग	1. वाइट स्टील बार ई एन 9 2. फ्री कर्टिन स्टील बार 3. नोड बार 4. थल्यूमीनियम राउन्ड्स 5. सी बार सी वु स्ट्रिप 6. सी बार सी ए स्ट्रिप 7. एम.एस. प्लेट 8. एस ए ई 51200 फोनियम बाल बियरिंग स्टील बार/ट्यूब 9. स्पेसल एक्सेसिव 10. स्टील बाल्स 11. प्रोलोप्रोपीलीन ग्रेन्ड्स 12. सिप्रन्स 13. सिप्रन्स 14. सिप्रन्स 15. सिप्रन्स 16. एलेन कंप क्लज 17. रबर एप्रैन्स 18. रबर कॉटस 19. बायल गार्जस 20. हाइट नाज 21. बरनोयर कैलीवर 22. डाबमन्ड फ्लोर	780 कि.ग्राम 50 कि.ग्राम 54 कि.ग्राम 28 कि.ग्राम 431 कि.ग्राम 27 कि.ग्राम 42 कि.ग्राम 130 कि.ग्राम 20 कि.ग्राम 20,000 नग 40 कि.ग्राम 52 नग 27 नग 204 नग 51 नग 129 नग 204 नग 408 नग 2 नग 2 नग 1 नग 1 नग

1	2	3	4	5	6
760. रिग फ्रेम ड्राफ्टिंग सिस्टम	1 नग	1. ब्राइट स्टील बार ई एन 9 2. फ्री कटिंग स्टील 3. नोज बार 4. एल्यूमीनियम राउन्ड्स 5. डायल गाजस 6. बसोयर कैलीबर 7. हाइट गाजस 8. सी ग्रार सी ए स्ट्रिप 9. एमएस फ्लैट 10. एस ए ई 52100 क्रोमियम बाल बियरिंग स्टील बार/ट्यूब 11. पोलिप्रोपीलीन ग्रेमूल्स 12. स्टील बाल 13. स्पेशल एडहेसिव 14. स्ट्रिंग्स 15. स्ट्रिंग्स 16. स्ट्रिंग्स 17. ग्लेन कैंप स्क्रू 18. रबर एप्रॉक्स 19. रबर कॉटस 20. बियरिंग्स 21. बियरिंग्स 22. बियरिंग्स 23. डायमण्ड क्लेशर	435 किग्रा. 152 किग्रा. 53 किग्रा. 20 किग्रा. 2 नग 1 नग 2 नग 557 किग्रा. 41 किग्रा. 154 किग्रा. 50 किग्रा. 24000 नग 10 किग्रा. 420 नग 70 नग 210 नग 915 नग 840 नग 840 नग 4 नग 14 नग 4 नग 1 नग	125 प्रतिशत	
761.	1 नग	1. ई एन ए लेडेड फ्री कटिंग स्टील 2. क्रोमियम बाल बियरिंग स्टील एस ए ई 52100 5. एल्यूमीनियम राउन्ड्स संघटक 1. बटन और स्ट्रिंग 2. यार्न कटिंग नाइफ बैकिंग मैटीरियल 1. कासंगटेड बाक्स लिए पेपर	1. 2096 किग्रा. 0.1956 किग्रा. 0.1392 किग्रा. 3 सेट 1 नग 0.05625	75 प्रतिशत	
762. टेक्सटाइल लिंडल "विड इम्सर्ट"		1. ई एन 1ए लेडेड फ्री कटिंग स्टील 2. एस ए ई 52100 बाल बियरिंग स्टील 3. एल्यूमीनियम राउन्ड्स 4. बट्स/स्ट्रिंग्स 5. कंपलीट इम्सर्ट 6. डेस्त्रोओपन ग्रेमूल्स 7. ब्रेक 8. पोलिप्रोपीलीन ग्रेमूल्स 9. बैकिंग मैटीरियल 10. कन्ज्यूमेबल्स	1. 4875 किग्रा. 0.1969 किग्रा. 0.1392 किग्रा. 3 सेट 1 नग 1.5 ग्रा. 1 नग 0.100 किग्रा. लाइसेंस के ला. बो. या मूल्य का 2 प्रतिशत लाइसेंस के ला. बो. या मूल्य का 3 प्रतिशत	100 प्रतिशत	

1	2	3	4	5	6
7.63.	अमिश्रित धातु/मिश्रित धातु/स्टेनलेस स्टील बार और राइस (राउण्ड्स, फ्लेट्स, हेक्सागन, आयतागन, वायर राड, कोल्ड ड्रिस्टेड, डीफार्मस बारस थर्मोमैकेनिकली ट्रीटेड रीइनफोर्सिंग बार्स इत्यादि मिलाकर) एंगल्स, शेप्स और सेक्शंस (बीम, जोएस्टल, चैनल्स, स्पेशल प्रोफाइल्स इत्यादि मिलाकर) प्लेट्स/शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स, ब्लूग/स्लेब्स/इनगोट्स।	1000 कि.ग्रा.	1. कैलीबरेटेड ग्रायरन और (16.5% सफाई कन्टेन्ट के साथ अमिश्रित स्टील मैट्रिंग स्क्रैप	क. 690 किग्रा. स्टेनलेस स्टील के लिए ख. 1250 किग्रा. अन्य स्टील के लिए क. 200 कि. स्टेनलेस स्टील ख. 360 किग्रा. अन्य स्टील के लिए	75%
			3. लिक्विडिफाइड	76 कि.ग्रा.	
			4. रिफार्मर कंटैलिस्ट	0.06 लि.	
			5. ब्रिक्केटिंग मोल्डस	0.0006 नग	
			6. खामा न.यकाने वाला कोयला (15% से कम एश कन्टेन्ट के साथ)	850 कि.ग्रा.	
			7. ग्रेफाइट/इलेक्ट्रोड फोर्ड/बामर/ग्राम्पस/केलमिथम सिलिसाइड (कासी) का पाउडर	6 कि.ग्रा. 1 कि.ग्रा.	
			9. ग्रेल्स/टुंगएटन कार्बाइड रिस्स रोलिंग मिल्स के लिए	1.77 कि.ग्रा.	
			10. काफर/मोल्ड	0.0007 नग	
			11. सिलिको-मैंगनीस या क. क्रैरोसिलिकान ख. फ्रैरो सिलिकान ग. कैरो मैंगनीज	(नोट 7 के फार्मूला 1 के अनुसार मात्रा कि.ग्रा. में) (नोट 7 के फार्मूला 2 के अनुसार मात्रा कि.ग्रा. में) (नोट 7 के फार्मूला 3 के अनुसार मात्रा कि.ग्रा. में स्टील)	
			12. रिफेक्टरी कमप्राइसिंग ग्राफ :		
			क. जिलिकोनी/नोसिस/नोजल्स :	अमिश्रित स्टील के लिए 10 कि.ग्रा.)	
			ख. एंथ्रासिटाइट नोजल्स/नोनब्लाक स्टार्पस/स्टापर हेड्स/स्टापर/राइस/आउड्स	स्टेनलेस स्टील के लिए 25 कि.ग्रा.	
			(ग) प्रीसिप प्लस/मीट ब्लाक/स्लीब्स, स्लैबगेट प्लेट्स	15 अन्य स्टेनलेस स्टील को छोड़कर मिश्रित के लिए 15 कि.ग्रा.	
			(घ) डायरेक्ट बाउन्डेड कैसिक बक्स		
			(ङ) ई जी टी यूब्स/मास/ब्रिक्स		
			(च) मोनोलेथिक/गनिंग/रनिंग मास/कास्टेबल्स		
			(छ) डोलोमाइट/मैग्नीशिया कार्बन-ब्रिक्स		
			(13) अन्य फ्रैरा एलाय निकल (नीचे दिए गए नोट 7 के फार्मूला क्रमसाद मिलाकर सिन्टर, फ्रैरो निकल, चार्ज क्रोम यदि एलाय एलीमेंट निर्यात उत्पाद में उपस्थित है।	4 में लिए कि.ग्रा. में मात्रा)	
			(14) कार्टिंग पाउडर	2 कि.ग्रा.	
			(15) सा/शीयर ब्लेड	0.1 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
			(16)	कापर स्क्रैप/इनगोट्स यदि कापर स्टील में उपस्थित है)	0.04 कि. ग्रा.
			(17)	फर्नेस ऑयल (कैपटिव पावर प्लान्ट के लिए)	70 कि. ग्रा.
			(18)	रेलिंग मिल में ऑयल फायर्ड रीहीटिंग फर्नेस आयल के लिए	50 कि. ग्रा.
			(19)	फर्नेस ऑयल लैडल हीटिंग के लिए	6 कि. ग्रा.
			(20)	लुब्रिकेंट/मीयर ऑयल (कैपटिव पावर प्लान्ट के लिए)	0.65 कि. ग्रा.
			(21)	लो सिलिका लाइम स्टोन	100 कि. ग्रा.
			(22)	कोर्ड वायर/स्क्रैप/अल्युमीनियम का इन्गोट	1 कि. ग्रा.
			(23)	लैड का कोर्ड वायर/वैड शोट्स (केवल लैड बीसिंग स्टील के निर्यात के मामले में)	2.5 कि. ग्रा.
			(24)	पेट्रोलियम कोक	5.0 कि. ग्रा.
			(25)	सिरेमिक कोटेड लैसिंग पाइप	1 नग
			(26)	टेम्पेवर टिप्स	5 नग
			(27)	सैम्पलर टिप्स	5 नग

## नोट :—

- उपरोक्त नाम केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पाद(दों) का विनिर्माण गैस/कोयला स्पंज आयरन इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस/इन्डक्शन फर्नेस रूट आयरन और बेसिक कच्चे माल पर आधारित हों।
- क्रम सं. 6 के मद अनुमित नहीं होंगे यदि निर्यात उत्पाद(दों) का विनिर्माण गैस आधारित स्पंज आयरन रूट और क्रम सं. (3), (4) और (5) के मद अनुमित नहीं होंगे यदि निर्यात उत्पाद(दों) का विनिर्माण कोयला आधारित स्पंज आयरन रूट हों।
- क्रम सं. (3) के मदों का मूल्य आयात के अन्य मदों के लिए उपयोग नहीं होगा।
- यदि निर्यात उत्पाद(दों) का विनिर्माण इन्डक्शन फर्नेस रूट के द्वारा हुआ है। क्रम सं. (7) के मद अनुमित नहीं होंगे।
- कन्टीन्यूअस कास्टिंग रूट, रोलिंग कमिल रोलर्स और टंगस्टन कार्बाइड रोलर्स के जरिये उत्पादित कन्टीन्यूअस कास्ट बिलेट्स/ब्लूम/स्लेब्स के निर्यात के मामले में क्र. सं. 9 पर की गई मद की अनुमति नहीं दी जाएगी। इसी तरह रोल्ड ब्लूम बिलेट्स स्लेब्स रिफ्रेक्टरीस के निर्यात के मामले में क्रम सं. (12) (क) (ख) (ग) की मद की अनुमति नहीं दी जाएगी तथापि उपरोक्त वर्णित मदों जैसे—रोल्स/टंगस्टन रिफ्रेक्टरीस और रिफ्रेक्टरीज के मामले में जो कन्टीन्यूअस कास्ट से ब्लूम से उत्पादित हैं, के मामले में रोल्ड बिलेट्स के निर्यात की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- क्रम सं. (9) (10) (12) : (क) (ख) (14) (15) और (18) के निहित मदों का आयात इन्गोट्स के निर्यात के बदले अनुमेष नहीं होगा।
- फार्मूला :  $1 (5.5) \text{ मीन एवरेज आफ } \% \text{ एस आई व कन्टेन्ट इन स्टील} + \text{मीन एवरेज आफ } \% \text{ एम एन कन्टेन्ट इन स्टील}।$

(मीन एवरेज आफ  $\%$  एस आई कन्टेन्ट इन स्टील )

$$(2) 1100 \times \frac{\text{मीन एवरेज आफ } \% \text{ एस आई कन्टेन्ट इन फ़ैरो सिलिकोन}}{\text{मीन एवरेज आफ } \% \text{ एस एम कन्टेन्ट इन स्टील}}$$

$$(3) 1100 \times \frac{\text{मीन एवरेज आफ } \% \text{ एस एम कन्टेन्ट इन फ़ैरो मैंगनीज}}{\text{मीन एवरेज आफ } \% \text{ अलाय कन्टेन्ट इन स्टील}}$$

$$(4) 1100 \times \frac{\text{मीन एवरेज आफ } \% \text{ अलाय कन्टेन्ट इन रिस्पेक्टिव फ़ैरो अलाय}}{\text{मीन एवरेज आफ } \% \text{ अलाय कन्टेन्ट इन स्टील}}$$

मद सं. (3) का आयात दोनों मात्रा कजौर मूल्य प्रतिबन्ध पर अनुमित होगा।

क्रम सं. 4, 7, 9, 11, 24, 25, 26 और 27 के मदों का कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य के 25% से अधिक नहीं होना चाहिए।

## प्लास्टिक

उपबन्ध—ग

1	2	3	4	5	6	7
90.	साइकल हेलमेट पोलिस्टिरियन 1000 नम से बनी गुब्बे भार 301 कि. ग्रा. और घास भार प्रति हेलमेट 667 कि. ग्रा.	क. पोलिस्टीन ग्रेन्यूल ख. पोल्यामाइड (नाइलोन ग्रेन्यूल) ग. ए. वी. सी. ग्रेन्यूल घ. साइनोएथिलेट एडहेसिव ङ स्टिकर्स च. लैमिनेटेड क्लाय छ. पैकिंग मैटीरियल (1) एच डी पी ई/एल डीपी ई/ पोलीप्रोपीलीन (2) काई बोर्ड	4	13%  20 कि. ग्रा.  79 कि. ग्रा. 3 लि. 1050 सेट 73 मी. चौ. 1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा. निर्यात उत्पाद के प्रत्येक मव के कन्टेनर का 1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा. निर्यात उत्पाद में कन्टेनर	2000%	
नोट : मव (7) में आयात मात्रा और मूल्य दोनों की सीमित करने वाले कारकों के आधार पर अनुमित होगा।						
91.	जूट बैग्स एल डी पी ई लाइनर के साथ	निर्यात उत्पाद के आयात मव का 1 कि. ग्रा. कन्टेनर	एल डी पी ई ग्रेन्यूल	1.05 कि. ग्रा.	400%	
92.	जूट बैग्स एल डी पी ई लाइनर के साथ	निर्यात उत्पाद के आयात मव का 1 कि. ग्रा. कन्टेनर	एल डी पी ई ग्रेन्यूल	1.05 कि. ग्रा.	400%	
93.	सेफ्टी हेलमेट फाइबर ग्लास इन्फोर्ट्स प्लास्टिक से बना हुआ (वजन . 05 ग्रा. 20 ग्रा.)	1 नम	क. फाइबर ग्लास मैट ख. फाइबर ग्लास लेबर मूविंग ग. लैमिनेटेड क्लाय (मोटाई) घ. लैमिनेटेड क्लाय 10 मि. मी. मोटाई ङ. ट्रान्सफर्स (लेबल्स) च. स्लेपफास्तर छ. अल्यूमीनियम फ्लेक्स ज. पोलि कार्बोनेट शीट झ. साइनोएथिलेट एडहेसिव	0.525 कि. ग्रा. 0.195 कि. ग्रा. 0.185 मी. 0.185 मी. नेट टू नेट नेट टू नेट 0.026 कि. ग्रा. 0.084 कि. ग्रा. 0.001 लि.	200%	
94.	नान पायरोजिनिक स्टेराइड्स 1 नम इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन सेट्स/ नान पायरोजिनिक स्टेराइड्स आई वी सेट्स जिसमें एच डी पी ई से बने कम्पोनेंट्स हैं। (3.0132 ग्राम से कम वजन नहीं)		एल डी पी ई	3.348 ग्राम	100%	



1	2	3	4	5	6	7
95.	नान पायरोजिनिक स्टेराइल इन्ट्रावीनस, इन्फ्यूजन सेट्स/नान पायरोजिनिक स्टेराइल आई. वी. सेट्स जिसमें पाली प्रापीलीन से बने कम्पोनेन्ट्स शामिल हैं (0.644 ग्राम से कम वजन नहीं)	1 नग	पालीप्रापीलीन	0.7155 ग्राम	100%	
96.	नान पायरोजिनिक स्टेराइल इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन सेट्स/नान पायरोजिनिक स्टेराइल आई. वी. सेट्स जिसमें एच एम एच डी पी ई से बने कम्पोनेन्ट्स हैं।	1 नग	एचएम एच डी पी ई	2.3 ग्राम	100%	
97.	नान पायरोजिनिक स्टेराइल इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन सेट्स/नान पायरोजिनिक स्टेराइल आई. वी. सेट्स जिसमें लेटेक्स रबड़ से बने कम्पोनेन्ट्स शामिल हैं। (0.99 ग्राम से कम वजन नहीं)	1 नग	1 लेटेक्स रबड़	1.10 ग्राम.	100%	
98.	नान पायरोजिनिक स्टेराइल इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन सेट्स/नान पायरो- जिनिक स्टेराइल आई. वी. सेट्स जो पोलिएसिटोल (भार 0.603 ग्राम से कम न हो) से बने हों।	1 नग	1 पाली ए सी टोल	0.67 ग्राम	100%	
99.	नान पायरोजिनिक स्टेराइल इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन सेट्स/नान पायरो- जिनिक स्टेराइल आई. वी. सेट्स जिसमें पी वी सी (एक्सट्रूजन (इ)) से बने कम्पोनेन्ट्स हैं। (वजन 11.264 ग्राम से कम नहीं)।	1 नग	1 पी वी सी एक्सट्रूजन ग्रेड	12.39	100%	
100.	नान पायरोजिनिक स्टेराइल इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन सेट्स/नान पायरोजिनिक स्टेराइल आई. वी. सेट्स नीडल से बने कम्पोनेन्ट्स शामिल हैं।	1 नग	1. नीडल	1.05 नग	100%	

1	2	3	4	5	6	7
101.	नान पाथरोजिनिक * स्टेराइल इन्ट्राबीनस इन्फ्यूजन सेट्स/ नान पाथरोजिनिक स्टेराइल ग्राई. बी. सेट्स जिसमें एल डी पी ई से बने कम्पोनेन्ट्स हैं। (वजन 0.783 ग्राम से कम नहीं है)	1 नम	1 एल डी पी ई	0.65 ग्राम.	100%	
102.	जिप्स, बेल्टो, कैनवस, स्नैप, कासनर्स से फिटिड एल डी पी ई साइनर सहित एच डी पी ई बुबन वैम्स	1 कि.ग्रा.	प्लास्टिक 1. एच डी पी ई* 2. एल डी पी ई 3. जिप्स 4. कैनवस**	1.05 कि.ग्रा. 1.05 कि.ग्रा. नेट टू नेट 1.33 वर्ग फुट/ पी सी 5. बेल्टो (20 सें.मी. 7.62 सें.मी.) 0.160 ग्राम	50%      ***1.01 पी सी	
	*निर्यात उत्पाद में प्रति ग्राम कंटेन्ट **5% वेस्टेज की अनुमति जामिल है। ***1% वेस्टेज की अनुमति जामिल है।	1 पी बी सी रेजिन		रेजिन		
103.	पेपर बैकड बिजिल बाल पेपर	1 रोल (10 मीटर लम्बाई* 0.53 मीटर चौड़ाई जिसका नेट वजन 950 ग्राम है, कोटिंग वजन 420 ग्राम और क्लामज का वजन 530 ग्राम है)	3. प्लास्टोसाइजर 4. सरफेस एक्टिव एजेंट (फास्फेट एस्टर) 5. बिगमेट/टिटैनियम डायोक्साइड 6. बेस पेपर (100 ग्राम) 7. ब्लोइम एजेंट 8. फिल्टर 9. साल्वेट	0.111 ग्राम 0.0002 ग्राम 0.0002 ग्राम 0.016 ग्राम 0.636 ग्राम 0.005 ग्राम 0.126 ग्राम 0.064 ग्राम		
104.	पी बी सी इलेक्ट्रिकल इन्सुलेशन टेप्स	1 ग्राम	1 पी बी सी फिल्म	0.814 ग्राम	40%	

## चमड़ा उपावन्ध - घ

क्रम	निर्यात का मद		आयात का मद		मूल्य संयोजन	टिप्पणी
सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा		
1	2	3	4	5	6	7
48.	जेन्ट्स लेदर शूज (विद टो पी ग्रार (एस बी ग्रार) सोल्स हैविम ग्रेट 380 ग्राम	प्रति जोड़ा	1. एडहेसिवज (पी यू/न्यूप्रोन/ नेटेक्स) 2. शू फिनिशज (पोलिशज) 3. शू फिनिशज (स्त्रे) 4. स्टम्पिंग फॉवल 5. सीने का धागा 6. हैलोजेनेशन सोल्वेशन कार सोल बाज	3 ग्राम 5 ग्राम 10 ग्राम 6 वर्ग इंच 25 मी. 3.6 मिली.	45%	

1	2	3	4	5	6
		7. निम्नलिखित के लिए थर्मोप्लास्टिक शीट			
		(1) काउंटर/स्टिफिन्नर	0.014 वर्ग मी.		
		(2) टू कैप्स/पफ्स	0.009 वर्ग मी.		
		8. रि-इंफोर्समेंट टेप	0.50 कि.		
		9. मोट फोर पैकिंग इन्सोल	0.50 वर्ग मी.		
		10. नेल्स/टेक्स	15 ग्राम		
		11. थर्मोप्लास्टिक सीमेंट (रॉड/थर्मोप्लास्टिक/पोलिमर/पोलिमरमाईड)	0.011 कि. ग्रा.		
		12. होल्स	01 जोड़ा		
		13. झू लेसज	नेट-टू-नेट		
		14. मेटल फिटिंग	नेट टू-नेट		
		15. टी. पी. आर. थर्मोप्लास्टिक फार सोल्स	400 ग्राम		
		16. हाईड्रनर	1.04 ग्राम		
		17. मिस्टेन	17 कि. ग्रा.		
		18. फोमिक एसिड परिष्कृत चमड़े का 1000 वर्ग फीट	09 कि. ग्रा.		
		19. फीट लेक्चर्स	20 कि. ग्रा.		
		20. वाटल एक्सट्रैक्ट फोर रिटैनिंग	12 कि. ग्रा.		
		21. बाइंडर्स			
		22. (1) केसिन बेस	04 कि. ग्रा.		
		(2) रेजिन बेस	06 कि. ग्रा.		
		22. लेक्चर इम्पुजन्स	07 कि. ग्रा.		
		23. बाईज	04 कि. ग्रा.		
		24. पिग्मेन्ट्स	02 कि. ग्रा.		
		25. इम्प्रेग्नेटिंग रेजिन	05 कि. ग्रा.		
		26. पेनेट्रेटिंग एजेंट	02 कि. ग्रा.		
		27. बैक्स इम्पुजन्स	01 कि. ग्रा.		
		28. प्रेजेरेटिव	1.5 कि. ग्रा.		
		29. साइडिंग फॉर्मेट/एमिलेट	4.6 कि. ग्रा.		
49. लेडिज लेदर शूज (विद छ टी पी आर (एस बी आर) मॉल्स हैविंग बेट ऑफ 3.5 ग्राम)	प्रति जोड़ा	1. एडवेंचर (पो रू/थोरेम लेटेक्स)	20 कि. ग्राम	45 %	
		2. झू फिटिंग (पोलिज)	4 ग्राम		
		3. स्टेम्पिंग फॉर्म	6 वर्ग इंच		
		4. झू फिटिंग (स्त्रो)	8 ग्राम		
		5. साने का धागा	20 मी.		
		6. हेल्थोर्जेनेशन सोल्युशन फोर माल बाग	3.6 मि.मी.		
		7. निम्नलिखित के लिए थर्मोप्लास्टिक शीट :			
		(क) काउंटर/स्टिफिन्नर	0.013 वर्ग मी.		
		(ख) टू कैप्स/पफ्स	0.008 वर्ग मी.		
		8. रि-इंफोर्समेंट टेप	0.40 वर्ग मी.		
		9. मोट फोर पैकिंग इन्सोल	0.040 वर्ग मी.		
		10. नेल्स/टेक्स	12 ग्राम		
		11. थर्मोप्लास्टिक सीमेंट (रॉड/थर्मोप्लास्टिक/पोलिमर/पोलिमरमाईड)	0.008 ग्राम		
		12. होल्स	नेट-टू-नेट		
		13. मेटल फिटिंग्स	नेट-टू-नेट		

1	2	3	4	5	6	7
		14. टी पी आर ग्रैनुलस फोर सोल्स		350 ग्राम		
		15. हाईनर		4.04 ग्राम		
		16. सिन्टेन 1000 वर्ग फीट ग्राफ किनिशिड लेवर		17 कि.ग्रा.		
		17. फेमिक एसिड		9 कि.ग्रा.		
		18. घाटल एक्स ट्रैक्ट (क) फोर रिट्रेनिंग		12 कि.ग्रा.		
		19. फेट लेक्चरस		20 कि.ग्रा.		
		20. बाईन्डर्स (क) केसिन बेस		04 कि.ग्रा.		
		(ख) रेजिन बेस		06 कि.ग्रा.		
		21. लेक्चर इंसुलिन		07 कि.ग्रा.		
		22. डाईज		04 कि.ग्रा.		
		23. पिग्मेन्ट्स		02 कि.ग्रा.		
		24. इम्प्रेग्नेटिंग रेजिन		05 कि.ग्रा.		
		25. पेनेट्रेटिंग इन्जेन्ट		02 कि.ग्रा.		
		26. वेक्सइमुलशन		01 कि.ग्रा.		
		27. प्रिजरेटिव		1.5 कि.ग्रा.		
		28. सोडियम फॉर्मेट/एसोटेड		4.6 कि.ग्रा.		
50. लेडिज लेवर लॉन्ग बूट्स (विद टी पी आर (एस बी आर) सोल्स हैंडिंग वेट ऑफ 332.5 ग्राम)		1. सिन्थेटिक लाईनिंग (फर/फोम)		4.25 वर्ग फीट		
		2. एडहेसिवज (पी यू/ग्लोप्रिने/लिटैक्स)		40 ग्राम		
		3. शू-फिनिशज (पॉलिश)		8 ग्राम		
		4. शू फिनिशज (स्त्रे)		15 ग्राम		
		5. स्टेम्पिंग फोईल		6 वर्ग इंच		
		6. सीने का घागा		60 मी.		
		7. टे हैनोजेनेशन सोल्यूशन फोर सोल बाथ		3.6 मि.मी/जोड़ा		
		8. निम्नलिखित के लिए थर्मोप्लास्टिक शीट : (क) रि-इन्फोर्समेंट टेप				
		(क) काऊटर/स्टिफिलर		0.013 वर्ग मी.		
		(ख) टू कैप्सपक्यू		0.008 वर्ग मी.		
		9. रि-इन्फोर्समेंट टेप		1.3 मी.		
		10. शीट फोर मेकिंग इन्सोल		0.04 वर्ग मी.		
		11. नेल्स/हैंडैक्स		12 ग्राम		
		12. थर्मोप्लास्टिक सीमेंट (रॉड/ग्रैनुलस पोलिस्टैटन/पोलीमाईड)		0.008 कि.ग्रा.		
		13. मेटल फिटिंग		नेट-टू-नेट		
		14. टी पी आर ग्रैनुलस फोर सोल्स		350 ग्राम		
		15. जिप्स (नाइलोन विद मेटेलिक स्लाइडर एण्ड लॉक क्लोज्ड इंडस) साइज 15 से 40 से.मी.		नेट-टू-नेट		
		16. हाईनर		1.04 ग्राम/जोड़ा		
		17. सीन्टेन, परिष्कृत चमड़े का 1000 वर्ग फीट		017 कि.ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
		18. फोमिक एसिड	09 कि. ग्रा.			
		19. वाटल एक्सट्रेक्ट				
		क. फोर रिटेनिंग	12 कि. ग्रा.			
		20. फीट लेक्चरर्स	20 कि. ग्रा.			
		21. बाइन्डर्स				
		क. केसिन बेस	04 कि. ग्रा.			
		ख. रेजिन बेस	06 कि. ग्रा.			
		22. लेक्चर इमल्शन	07 कि. ग्रा.			
		23. डाईज	04 कि. ग्राम			
		24. पिग्मेन्ट्स	02 कि. ग्रा.			
		25. इम्प्रेग्नेटिंग रेजिन	05 कि. ग्रा.			
		26. पेनेट्रेटिंग एजेंट	02 कि. ग्रा.			
		27. वेक्स इमल्शन	01 कि. ग्रा.			
		28. प्रिजर्वेटिव	1.5 कि. ग्रा.			
		29. सोडियम फॉर्मेट एसोसिएट	4.6 कि. ग्रा.			
51. जेन्टल लेबर हाफ बूट्स	प्रति जोड़ा	1. लार्जिंग सिन्थेटिक	3.75 वर्ग फीट		4.5 प्रतिशत	
(विश टी पी आर)		2. एडहेसिव (पी यू/ग्लाइने/लेटेक्स)	40 ग्राम			
(एस बी आर)		3. शू फिनिशिंग (पॉलिश)	7 ग्राम			
सोल्स हैविंग बेट		4. शू फिनिशिंग (रुब्र)	15 ग्राम			
380 ग्राम)		5. स्टेम्पिंग फोईल	6 वर्ग इंच			
		6. सीने का धागा	50 मी.			
		7. हेल्थेनेशन सोल्यूशन फॉर सोल वाश	3.6 मिली			
		8. निम्नलिखित के लिए थर्मोप्लास्टिक शीट :				
		क. काउंटर/स्टिफ्लर	0.014 वर्ग मी.			
		ख. झू कैंप्स/पप्स	0.009 वर्ग मी.			
		9. रि-इम्पेसमेंट टेप	1.1 मीटर			
		10. शीट फोर मेकिंग इंसोल	0.05 वर्ग मी.			
		11. नेल्स/टेक्स	15 ग्राम			
		12. थर्मोप्लास्टिक सीमेंट (राइड/ग्रेन्यूल्स/पोलीस्टर/पोलीसाइड)	11 ग्राम			
		13. टी पी आर ग्रेन्यूल्स फॉर सोल्स	0.4 ग्राम			
		14. हाईड्रनर	1.04 ग्राम			
		15. सिन्टेन, परिष्कृत चमड़े का 1000 वर्ग फीट	17 किग्रा			
		16. फोमिक एसिड	9 किग्रा			
		17. वाटल एक्सट्रेक्ट				
		क. फोर रिटेनिंग	12 किग्रा			
		18. फीट लेक्चरर्स	20 किग्रा			
		19. बाइन्डर्स				
		क. केसिन बेस	04 किग्रा			
		ख. रेजिन बेस	06 किग्रा			
		20. लेक्चर इमल्शन	07 किग्रा			
		21. डाईज	04 किग्रा			
		22. पिग्मेन्ट्स	02 किग्रा			
		23. इम्प्रेग्नेटिंग रेजिन	05 किग्रा			
		24. पेनेट्रेटिंग एजेंट	02 किग्रा			
		25. वेक्स इमल्शन	01 किग्रा			
		26. प्रिजर्वेटिव	1.5 किग्रा			
		27. सोडियम फॉर्मेट एसोसिएट	4.6 किग्रा			

उपाबन्ध—क

क्रम सं.	निर्यात की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन अभिव्यक्ति
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
140.	काँटन फेब्रिक डाईड एंड प्रिन्टड	1 किग्रा.	1. काँटन यार्न 2. एल डी पी ई/पी मल्टिग पाउडर 3. डईज एंड पिग्मेंट्स 4. टिटैनियम डियोक्साईड 5. सेल्फ एडहेसिव टेप 6. फ्लाइड्रोजन पेट्रोक्साईड	10 प्र. वेस्टेज 5 प्र. वेस्टेज 1. 5 प्र. बेट डाईज फोर डाईड मेटेरियल 1 प्र. पिग्मेंट फोर प्रिंटिंग 1 प्र. आफ प्रिन्टड फेब्रिक 1/2 प्र. आफकोब वेल्यू काँटन के भार का 2 प्रतिशत	200 प्रतिशत
141.	काँटन निटड फेब्रिक (डाईड, ब्लिचड एंड प्रिन्टड)	1 किग्रा.	1. काँटन यार्न 2. डाईज (बेट/सल्फर्स) 3. टिटैनियम डियोक्साईड 4. ब्रोन्जे पाउडर 5. हाईड्रोजन पेट्रोक्साईड 6. ग्राफ्टिकल वाइट निंग एजेंट 7. सेल्फ एडहेसिव टेप 8. पोलिप्रोपीलीन पयवडर/ग्रेन्यूल 9. क्राफ्ट पेपर	5 प्र. वेस्टेज डाईड फेब्रिक का 1. 5 प्र. वेस्टेज प्रिन्टड फेब्रिक बेट का 1 प्रतिशत ब्रोन्जे प्रिन्टड फेब्रिक बेट का 1 प्र. फेब्रिक के भार का 2 प्र. फेब्रिक के भार का 1-2 प्र. { क्राफ्ट पेपर और पोलिप्रोपीलीन ग्रेन्यूल में 5 प्र. वेस्टेज सहित पैकिंग मानदण्डों के अनुसार	200 प्रतिशत

टिप्पणी :— 1. डाईज और केमिकल्स का लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 12. 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।

2. पैकिंग माल का लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 6. 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा। एडहेसिव टेप और पी पी ग्रेन्यूल का मूल्य नीति के अनुसार प्रतिबन्धित किया जायेगा।

142.	काँटन निटड फेब्रिक (डाईड ब्लिचड एंड प्रिन्टड)	1 किग्रा.	1. रॉ काँटन 2. डाईज (बेट/सल्फर्स) 3. टिटैनियम डियोक्साईड 4. ब्रोन्जे पाउडर 5. हाईड्रोजन पेट्रोक्साईड 6. ग्राफ्टिकल व्हाइटनिंग 7. सेल्फ एडहेसिव टेप 8. पोलिप्रोपीलीन पाउडर ग्रेन्यूल 9. क्राफ्ट पेपर	15 प्रतिशत वेस्टेज डाईज फेब्रिक का 1. 5 प्र. वेस्टेज प्रिन्टड फेब्रिक बेट का 1 प्रतिशत ब्रोन्जे प्रिन्टड फेब्रिक बेट का 1 प्र फेब्रिक के भार का 2 प्रतिशत फेब्रिक के भार का 1 प्रतिशत { क्राफ्ट पेपर और पोलिप्रोपीलीन ग्रेन्यूल में 5 प्र. वेस्टेज सहित पैकिंग मानदण्डों के अनुसार	250 प्रतिशत
------	--	-----------	---	---	-------------

टिप्पणी :— 1. डाईज और केमिकल्स का लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य 12. 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।

2. पैकिंग माल का लागत बीमा भाड़ा मूल्य के 6. 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा। एडहेसिव टेप और पी पी ग्रेन्यूल का मूल्य के नीति के अनुसार प्रतिबन्धित किया जायेगा।

उपाबन्ध—घ

## विविध

क्र. सं.	निर्यात की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन अभिव्यक्ति
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
11.	बल्क टी पेक्ड इन मल्टिवाल पेपर सॅक्स	1 मी. टन	1. मल्टिवाल पेपर सॅक्स (मेड ऑफ आउटर प्लाई पोलि- प्रोपीलीन क्राफ्ट लेमिनेट, इन्सर प्लाई एल्युमीनियम फोयल मिडल प्लाई हाई प्रफोर्मेंस क्राफ्ट पेपर	नेट-टू-नेट	125 प्रतिशत
12.	कट एंड पोलिशड मिन्थेटिक स्टोन्स	1 मिग्रा.	1. रफ मिन्थेटिक स्टोन्स (रफ क्यूबिक जिकॉनिया सहित)	10 किग्रा.	100 प्रतिशत
13.	सेनिटरी पेपर	1000 किग्रा.	क. जिकॉनियम सिलिकेट/ओपासिफायर ख. सिरैमिक क्लर्स	43 किग्रा. 10 किग्रा.	
14.	सोयाबीन एक्सट्रैक्ट	1 मी. टन	क. हेक्जाने	10 लीटर	

## Ministry of Commerce

PUBLIC NOTICE NO 132/(PN)/92-97

New Delhi, the 27th May, 1993

**Subject :— Handbook of Procedures, Vol II, 1992-97—Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive items**

F. No. 6/36/92-EPC-Attention is invited to Handbook of Procedures, 1992-97, Volume II, published under Public Notice No. 121(PN)/92-97 dated 31-3-1993 on the above mentioned subject.

2. In the statement of Standard Input Output, Value Addition Norms and Sensitive items, following additions/amendments shall be made at appropriate places at mentioned below :—

**'CHEMICALS & ALLIED PRODUCTS'**

- (1) After Entry No. 888, the new entries from Sl. No. 890 to 945 shall be added as per Annexure 'A' to this Public Notice.

**'ENGINEERING PRODUCTS'**

- (2) After Entry No. 753, the new entries shall be added from S. No. 754 to 763 as per Annexure 'B' to this Public Notice.

**'PLASTICS'**

- (3) After Entry No. 89, the new entries shall be added at Sl. No. 90 to 104 as per Annexure 'C' to this Public Notice

**'LEATHER PRODUCTS'**

- (4) After Entry No. 47, the new entries shall be added at Sl. No. 48 to 51 as per Annexure 'D' to this Public Notice

**'TEXTILES, READYMADE GARMENTS, HOSIERY & KNITWEAR'**

- (5) After Entry No. 139, the new entries at Sl. No. 140 to 142 shall be added as per Annexure 'E' to this Public Notice.

**'MISCELLANEOUS PRODUCTS'**

- (6) After Entry No. 10, the new entries shall be added at Sl. No. 11 to 14 as per Annexure 'F' to this Public Notice.

3. This is issued in public interest.

C. K. Modi  
Director General of Foreign Trade.

**ANNEXURE A**  
**CHEMICALS AND APPLIED PRODUCTS**

S. No.	Export Item		Import Item		Value addition	Remarks
	Name	Quantity	Name	Qty.		
890.	Selenium Dioxide	1 Kg.	(a) Selenium Metal Powder	0.81 kg.		
891.	Sodium Selenite	1 Kg.	(a) Selenium Metal Powder	0.55 kg.		
			(b) Caustic Soda Flakes	0.52 kg.		
892.	Selenium Sulphid	1 Kg.	(a) Selenium Metal Powder	0.58 kg.		
			(b) Sulphur	0.50 kg.		

1	2	3	4	5
893. Mepacrine Hydrochloride Bp	1 kg.	(a) 2, 4—Dichloro Benzoic Acid or 2, 4—Dichloro Toluene	0.9 kg. 0.91 kg.	100%
		(b) Para Anisidine	0.84 kg.	
		(c) Potassium Carbonate	0.70 kg.	
		(d) Phenol	1.20 kg.	
		(e) Novoldiamine	0.60 kg.	
		(f) Acetone	1.80 kg.	
894. Sodium Hydro Sulphite	1 kg.	(a) Zinc Ingots	0.225 kg.	
895. Sodium Formaldehyde Sulphoxylate	1 kg.	(a) Zinc Ingots	0.35 kg.	
		(b) Caustic Soda Flakes	0.25 kg.	
		(c) Formaldehyde 37%	0.716 kg.	
896. Zinc Formaldehyde Sulphoxylate	1 kg.	(a) Zinc Dust (99%) Powder	0.41 kg.	
		(b) Caustic Soda Flakes	0.35 kg.	
		(c) Formaldehyde (37%)	1.25 kg.	
		(d) Sulphur Powder	0.553 kg.	
897. Ciproflaxacin HCL		(a) 3—Chloro-4-Fluoro Aniline or (b) 2, 4,—Chloro Fluoro Benzene	3.42 kg. 3.42 kg.	
		(b) Dimethyle/Diethyl Carbonate	3.80 kg.	
		(c) Sodium Hydride	0.76 kg.	
		(d) Trimethyl/Triethyl Orthoformate	2.57 kg.	
		(e) Cyclopropyl Amine	0.66 kg.	
		(f) Piperazine Anhydrous	2.41 kg.	
		(g) Pyridine	3.00 kg.	
898. Aminophylline	1 kg.	(a) Mono Chloro Acetic Acid	0.77 kg.	50%
		(b) Sod. Cyanide	0.41 kg.	
		(c) MIBK	0.29 kg.	
		(d) Acetic Anhydride	1.14 kg.	
		(e) Sodium Nitrite	0.53 kg.	
		(f) Formic Acid	0.41 kg.	
		(g) Dimethyl Urea	0.69 kg.	
		(h) Activated Carbon	0.080 kg.	
899. Herbal Neem Toothpaste	1 kg.	(a) DCP	0.200 kg.	100%
		(b) Glycerine/Sorbitol	0.260 kg.	
		(c) Irish Moss Extract/	0.010 kg.	
		(d) Viscrine Caragienam		



1	2	3	4	5
		(d) Sodium Saccharine	0.002 kg.	
		(e) Sodium Lauryl Sulphate	0.025 kg.	
		(f) Sodium Mono Fluore Phosphate	0.0075 kg.	
		(g) Flavouring Compound viz. Peppermint Oil/ Spearmint Oil/L-Carvene/ Menthol/Mentha/Feska Menthol	0.010 kg.	
		(h) Clove	0.05 kg.	
Note : 1. The Cif value of Item 7 shall not exceed 3% of the FOB value of Exports.				
2. The item (8) shall be allowed with both quantity and value restriction.				
900. Diphenylamine Fused	1 kg.	Aniline	1.15 kg.	
901. Sodium Nitropruoxide (Purified Grade)	1 kg.	Potassium Ferrocyanide	8.4 kg.	
902. Zinc Phosphide	1 kg.	(a) Zinc Ingots	0.75 kg.	125%
		(b) White/Red/Yellow Phosphorous	0.25 kg.	
903. Aluminium Phosphide (Technical)	1 kg.	(a) White/Red/Yellow Phosphorous	0.400 kg.	175%
		(b) Aluminium Ingots	0.300 kg.	175%
		(c) Stabilizers	0.25 kg.	
		(d) Paraffin Wax	0.02 kg.	
904. Formo Sulpha-Thiazole	1 kg.	Sulphathiazole	0.952 kg.	
905. Anticaking agent for Potash Fertilizer	1 kg.	(a) Fatty Amines	0.31 kg.	
		(b) Stearic Acid	0.70 kg.	
906. Anticaking agent for Potash Fertilizer	1 kg.	(a) Stearic acid	0.70 kg.	
		(b) Palm Fatty Acid distillate (PFAD)	0.585 kg.	
		(c) Nickel Catalyst	0.005 kg.	
		(d) Activated Carbon	0.02 kg.	
907. Fluorescent Powder	1 kg.	(a) Ammonium Chloride	0.018 kg.	100%
		(b) Calcium Fluoride	0.077 kg.	
		(c) Calcium Carbonate	0.374 kg.	
		(d) Di-Calcium Phosphate	1.120 kg.	
		(e) Manganese Carbonate	0.007 kg.	
		(e) Manganese Carbonate	0.007 kg.	
		(f) Antimony Trioxide	0.018 kg.	
908. Ampicillin Trihydrate (Pen. G. Route)	1 kg.	1. Potassium Penicillin G.	1.952 BOU	or 1.220 kg.
		2. Penicillin 'G' Amidase (Enzyme)	1.023 gms.	
		3. D-Phenyl Glycine Chloride Hcl	0.580 kg.	
		(or)		
		3. (a) D(—) Phenyl Glycine base	0.470 kg.	

1	2	3	4	5
		(b) Ethyl Aceto Acetate	0.450 kg.	
		4. Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl Dichlorosilane/ Tri-methyl Chlorosilane	0.450 kg.	
		5. Triethylamine	0.650 kg.	
		6. Methylene Chloride	0.40 kg.	
		7. 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.020 kg.	
		8. N-N-Dimethyl Acetamide	0.270 kg.	
		9. Acetone/Isopropyl Alcohol	1.50 kg.	
		10. Butyl Acetate/Methylene chloride	0.610 kg.	
		11. Pivaloyl Chloride	0.390 kg.	
		12. 2, 6—Lutidine	0.030 kg.	
909. Amoxycillin Trihydrate— (Pen-G-Route)	1 kg.	1. Potassium Penicillin G	1.952 BOU or 1.220 kg.	
		2. Penicillin G Amidase (Enzyme)	1.023 kg.	
		3. D(—) P-hydroxy Phenyl glycine Dane Salt	0.890 kg.	
		‘or’		
		3. (a) D(—)p-hydroxy Phenyl Glycine Base	0.550 kg.	
		(b) Ethyl/Methyl/Aceto acetate	0.450 kg.	
		(c) Methanol	1.500 kg.	
		4. Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl-Dichlorosilane/ Trimethyl Chlorosilane	0.450 kg.	
		5. Triethylamine/Diethylamine	0.250 kg.	
		6. Methylene Chloride	2.400 kg.	
		7. Acetone/Isopropyl Alcohol	1.500 kg.	
		8. 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.300 kg.	
		9. N-N-Dimethyl Acetamide	0.270 kg.	
		10. Methylene Chloride/Butyl Acetate.	0.61 kg.	
		11. Pivaloyl Chloride	0.350 kg.	
		12. 2, 6—Lutidine	0.010 kg.	
910. Cephalax in Monohydrate (from Pen-G-Stage)	1 kg.	1. Penicillin-G	2.88 BOU or 1.80 kg.	
		2. Paracetic acid	1.08 kg.	
		3. Pyridine Hydrobromide	0.54 kg.	
		‘Or’		
		Pyridine	0.273 kg.	

1	2	3	4	5
		4. Bis Silyl Urea or	— 1.836 kg.	
		4. (a) Hexamethyl Disilazane	— 1.728 kg.	
		(b) Trimethyl Chlorosilane	— 0.144 kg.	
		5. Methylene Chloride	— 4.300 kg.	
		6. Penicillin G-Amidase (Enzyme)	— 1.509 kg.	
		7. Hexamethyl Disilazane	— 0.570 kg.	
		8. Acetone/Isopropyl alcohol/ Methanol	— 0.500 kg.	
		9. D-Alfa Phenyl Glycine Chloride Hcl.	— 0.700 kg.	
		10. Triethylamine/Trimethyla- mine	— 0.25 kg.	
911. Cloxacillin Sodium (from Pen-G. Stage)	1 kg.	1. Potassium Penicillin-G or	— 1.728 BOU — 1.080 kg.	
		2. Methylene Chloride or Butyl Acetate	— 0.540 kg. — 0.540 kg.	
		3. Penicillin 'G' Amidase (Enzyme)	— 0.906 kg.	
		4. 3—(2-chlorophenyl)-5- Methyl Isoxazole-4- Carbonyl Chloride	— 0.660 kg.	
		5. Methylene Chloride	— 2.400 kg.	
		6. Acetone	— 0.500 kg.	
		7. Chloroform	— 1.000 kg.	
912. Dicyclohexyl Carbodiimide	1 kg.	1. Cyclohexyl amine	— 1.8 kg. 85%	
		2. POCl <sub>3</sub>	— 0.7 kg.	
		3. Hexane	— 0.4 kg.	
		4. Pyridine	— 0.99 kg.	
913. Pheno-therm (Phenolic Form in Bun form)	1 Cubic Metre (Density 40 kg/cubic metre)	1. Phenol	— 36.46 kg. 50%	
		2. Methanol	— 25.44 kg.	
		3. Di-Methyl	— 1.07 kg.	
		4. Ethanol Amine	— 1.82 kg.	
		4. Surfactant L-5340	— 3.04 kg.	
		5. Gama Butyro Lactone	— 8.29 kg.	
		6. N-Pentane	— 8.29 kg.	

Actual Density

For other density—Above requirement ×

1	2	3	4	5
914.	Industrial Laminates (Paper based mechanical) Grades :— P—100 upto 0.79 mm thickness P 100 above 0.80 mm thickness P 100 Black P 1000 upto 0.79 mm thickness P 1001 above 0.80 mm thickness P 1001 Black K 1896	1 MT.	1. Phenol — 362.78 kg. 2. Kraft paper — 694.98 kg. 3. Methanol — 159.54 kgs. 4. Di-Butyl Phthalate — 4.32 kg. 5. Poly Vinyl Butyral Resin — 0.14 kg.	50%
915.	Industrial Laminates— (paper based : Electrical) Grades :— P 900 P 900 Black P 116 P 116 BL P 120 upto 0.79 mm thickness P 120 above 0.800 mm thickness P 120 BL P 124	1 MT.	1. Phenol — 385.0 Kgs 2. Kraft paper — 504.90 Kgs. 3. Kraft paper Electrical Grade — 128.70 Kgs 4. Di-Butyl Phthalate — 48.26 Kgs. 5 High Boiling Tar Acid — 20.76 Kgs. 6. Methanol — 196.72 Kgs.	50%
916.	Industrial Laminates (Fabric based) Grades :— F 103 upto 0.79mm thickness F 103 above 0.80mm thickness F 103 Black F 105 upto 0.79mm thickness F 105 above 0.80 mm thickness F 109 F 1321	1 MT.	1. Phenol — 649.58 3Kgs. 2. Methanol — 295.26 Kgs.	35%
917.	Chrome Magnesite Bricks	1 MT	(1) Dead Burnt Magnesite (MgO 94% Min) — 0.222 MT (2) Dead Burnt Magnesite (MgO 97% Min) — 0.445 MT	75%
918.	GUAIFENESIN	1 Kg.	(1) Guaiacol:-Liquid — 0.9 Kgs. (2) Epichlorohydrine Liquid — 0.64 3Kgs.	
919.	NIGROSINT (SpiritSoluble)	1Kg.	(1) Aniline Oil — 1 Kg.	350%
920.	Analgesic Antispasmodic Injectinn (each ML containing Analgin 500 mg).	—10,000× 5×5 ML.	(1) Aniline Oil — 10.375 Kgs. — 110.00 Kgs. — 144.375 Kgs. — 275.00 Kgs.	

1	2	3	4	5
921,	Methyl Diethanol Amine	—1 Kg. (1) Ethylene Oxide	— 0.813 Kgs.	125%
		(2) Monomethyl Amine-40%	— 0.715 Kgs.	
922,	Methyl Iso thio Cyanate	—1 Kg. (1) Methyl Chloro formate	— 1.419 Kgs.	100%
		(2) Carbon disulphide	— 1.144 Kgs.	
		(3) Caustic Soda	— 0.6 Kgs.	
		(4) Mono Methyl Amine	— 0.467 Kgs.	
923.	5% Dextrose Injection/ Glucose Intravenous Infusion	1 : (50 gms/ Litre) 500 ml. (1) HDPE	:38.10 gms	150%
		(2) Dextrose :	26.25 gms.	
		(3) Filters (0.2mic)	0.00002 Nos.	
		(4) Filters (0.2 mic)	0.00005 Nos.	
		(5) LDPE	0.275 gms.	
		(6) PP	1.82 gms.	
		(7) Kraft paper	18.73 gms.	
924.	(5% Dextrose Injection/ Glucose Intravenous Infusion	(50 GMS/ Litre) 1 M D P E.	47.92 GMS	
1	1000 ML	2. Dextrose	52.5 GMS	
		3. Filters (0.2 Mic)	0.00002 Nos.	150%
		4. Filters (0.2 Mic)	0.000005 Nos.	
		5. L.D.P.E.	0.275 GMS	
		6. P.P.	1.82 GMS	
		7. Kraft Paper	37.54 Gms.	
925.	10% P.D. Extrose Injection/ Glucose Intravenous infusion	(100 GMS/ Litre) 1. M.D.P.E.	38.11 GMS	150%
	500 ML	2. Dextrose	52.5 GMS	
		3. Filters (0.2 Mic)	0.00002 Nos	
		4. Filters (0.2 Mic )	0.000005 Nos	
		5. L D P.E.	0.275 GMS	
		6 P.P.	1.82 GMS	
		7. Kraft Paper	18.78 Gms	
926.	(10% Dextrose injection/ Glucose intravenous infusion	200 GMS/ Litre) 1. M.D.P.E.	47.93 GMS	150%
	1000ML	2. Desxtrose	105 GMS	
		3. Filters (0.2 Mic)	0.00002 Nos.	
		4. Filters (0.2 Mic)	0.000005 Nos.	
		5. L.D.P.E.	0.275 GMS	
		6. P.P	1.82 GMS	
		7. Kraft Paper	37.54 Gms	

1	2	3	4	5
927. (20% Dextrose injection/ Glucose intravenous infusion (200 gms /Litre) 500 ML	1. M.D.P.E. 2. Dextrose 3. Filters (0.2 Mic) 4. Filters (0.2 Mic) 5. L.P.D .E 6. P.P 7. Kraft Paper	38.10 gms. i 105 gms. 0.00002 Nos 0.000005 Nos 0.275 gms 1.82 gms 18.78 gms.	150%	
928. (20% Dextrose injection/ Glucose intravenous infusion (200 gms/Litre) 1000 ML	1. M.D.P.E. 2. Dextrose 3. Filters (0.2 Mic) 4. Filters (0.2 Mic) 5. L.D.P.E. 6. P.P. 7. Kraft paper	48 gms. 210 gms. 0.00002 Nos. 0.000005 Nos. 0.275 gms. 1.82 gms. 37.54 gms.	150%	
929. (0.9% Sodium Chloride injection Sodium Chloride intravenous infusion 0.9% (M/V) 500 ML	1. M.D.P.E. 2. Filters (0.2 Mic) 3. Filters (0.2 Mic) 4. L.D.P.E. 5. P.P. 6. Kraft Paper	38.10 gms. 0.00002 Nos. 0.000005 Nos. 0.275 gms. 1.82 gms. 18.78 gms.	150%	
930. (0.9% Sodium Chloride injection Sodium Chloride intravenous infusion 0.9% (M/V) 1000 ML	1. M.D.P.E. 2. Filters (0.2 Mic) 3. Filters (0.2 mic) 4. L.D.P.E. 5. P.P. 6. Kraft Paper	48 gms. 0.00002 Nos. 0.000005 Nos. 0.275 gms. 1.82 gms. 37.54 gms.	150%	
931. (0.9% Sodium Chloride and 5% Dext Injection Sodium Chloride and Glucose intravenous infusion (0.9% and 5% M/V) 500 ML	1. M.D.P.E. 2. Filters (0.2 Mic) 3. Filters (0.2 Mic) 4. Dextrose 5. L.D.P.E. 6. P.P. 7. Kraft Paper	38.10 GMS 0.00002 Nos 0.00005 26.25 GMS 0.275 GMS 1.82 GMS 18.78 GMS	150%	
932. (0.9% Sodium Chloride and 5% Dext Injection/Sodium Chloride and Glucose Intravenous infusion (0.9% and 5% M/V) 1000 ML	1. M.D.P.E. 2. Dextrose 3. Filters (0.2 Mic) 4. Filters (0.2 Mic) 5. L.D.P.E. 6. P.P. 7. Kraft Paper	48 GMS 26.2 GMS 0.00002 Nos 0.000005 Nos 0.275 GMS 1.82 GMS 37.54 GMS	150%	

1	2	3	4	5
933.	(0.45% Sodium Chloride & 5% Dext injection/Sodium Chloride & Glucose Intravenous infusion (0.45% and 5% M/V) 500 ML	1. M.D.P.E. 2. Dextrose 3. Filters (0.2 Mic) 4. Filters (0.2 Mic) 5. L.D.P.E. 6. P.P. 7. Kraft Paper	38.10 GMS 26.25 GMS 0.00002 Nos 0.000005 Nos 0.275 GMS 1.82 GMS 18.77 GMS	150%
934.	(0.45% Sodium Chloride and 5% Dext injection/Sodium Intravenous infusion (0.45% and 5% M/V) 1000 ML	1. M.D.P.E. 2. Dextrose 3. Filters (0.2 Mic) 4. Filters (0.2 Mic) 5. L.D.P.E. 6. P.P. 7. Kraft Paper	48 GMS 52.5 GMS 0.00002 Nos 0.000005 Nos 0.275 GMS 1.82 GMS 37.54 GMS	150%
935.	(0.18% Sodium Chloride and 4% Dext Injection/Sodium Chloride and Glucose Intravenous Infusion (0.18% and 4% W/V) 500 ML	1. M.D.P.E. 2. Dextrose 3. Filters (0.2 Mic) 4. Filters (0.2 Mic) 5. L.D.E.P. 6 P.P. 7. Kraft Paper	38.10 gms 21 GMS 0.00002 Nos 0.000005 Nos 0.275 GMS 1.82 GMS 18.77 GMS	150%
936.	(0.18% Sodium Chloride Dext injection/Sodium Chloride and glucose intravenous infusion (0.18% and 4% W/V) 1000 ML	1. M.D.P.E. 2. Dextrose 3. Filters (0.2 Mic) 4. Filters (0.2 Mic) 5. L.D.P.E. 6. P.P. 7. Kraft Paper	48 GMS 42 GMS 0.00002 Nos 0.000005 Nos 0.275 GMS 1.82 GMS 37.55 GMS	150%
937.	(Ringers Lactate(Compound Sodium Lactate Intravenous infusion Hartmann's Solution) 500 ML	1. M.D.P.E. 2. Filters (0.2 Mic) 3. Filters (0.2 Mic) 4. L.D.P.E. 5. P.P. 6. Kraft Paper	38.10 GMS 0.00002 Nos 0.000005 Nos 0.275 GMS 1.82 GMS 18.78 GMS	150%

1	2	3	4	5
938. (Ringers Lactate/Compound Sodium Lactate Intravenous infusion/Hartmann's Solution 1000 ML	1. M.D.P.E. 2. Filters (0.2 Mic) 3. Filters (0.2 Mic) 4. L.D.P.E. 5. P.P. 6. Kraft Paper	38.10 gms. 0.00002 Nos. 0.000005 Nos. 0.275 gms. 1.82 gms. 18.78 gms.	150%	
939. (Compound Sodium Chloride Injection 17 Ringers Injection/ Ringers Injection for Irrigation) 500 ML	1. M.D.P.E. 2. Filters (0.2 Mic) 3. Filters (0.2 Mic) 4. L.D.P.E. 5. P.P. 6. Kraft Paper	38.10 gms. 0.00002 Nos. 0.000005 Nos. 0.275 gms. 1.82 gms. 18.78 gms.	150%	
940. Metronidazole Injection 100 ML	1. M.D.P.E. 2. Filters (0.2 Mic) 3. Filters (0.2 Mic) 4. L.D.P.E. 5. P.P. 6. Kraft Paper 7. White Paper for Cartons 8. Metronidazole	24 gms. 0.00002 Nos. 0.000005 Nos. 0.275 gms. 1.82 gms. 7.50 gms. 24 gms. 0.525 gms.	150%	
941. Mannitol (20% M/V) injection 350	1. M.D.P.E. 2. Filters (0.2 Mic) 3. Mannitol 4. Filters (0.2 Mic) 5. L.D.P.E. 6. P.P. 7. Kraft Paper	38.10 gms. 0.00002 Nos. 66.80 gms. 0.000005 Nos. 0.275 gms. 1.82 gms. 18.77 gms.	150%	
942. Mannitol (20% M/V) injection 250	1. M.D.P.E. 2. Filters (0.2 Mic) 3. Mannitol 4. Filters (0.2 Mic) 5. L.D.P.E. 6. P.P. 7. Kraft Paper	38.10 0.00002 Nos. 48 gms. 0.000005 Nos. 0.275 gms. 1.82 gms. 18.77 gms.	150%	
943. (50% Dextrose Injection/ Glucose Intravenous infusion (500 gms/Litre) 50 ML	1. M.D.P.E. 2. Dextrose 3. Filters (0.2 Mic) 4. Filters (0.2 Mic) 5. L.D.P.E. 6. P.P. 7. Kraft Paper	24 gms. 24 gms. 0.00002 Nos. 0.000005 Nos. 0.275 gms. 1.82 gms. 7.50 gms.	150%	
944. Water for injection 5 ML	1. M.D.P.E.	4.24 gms.	150%	
945. Water for injection 10 ML	1. M.D.P.E.	5.18 gms.	150%	



## ANNEXURE B To P. N. NO. 1321

(PN)/92-97

Dt. 27-5-93

## ENGINEERING PRODUCTS

No.	Export Item	Import Item	Value addition	RKM
	Name	Quantity	Name	Quantity
1	3	4	5	7
754	Fluorescent Tube lamps (40W)	1000 Nos	1. Glass Tube Shells 2. Tungsten Filament 3. Fluorescent Powder 4. Lead Glass Flare 5. Lead Glass exhaust 6. Aluminium Caps 7. Lead-in-wire 8. Emitter Suspension 9. Anod Strip 10. Silicon Resin 11. Mercury 12. Nickel Iron Support	1258.00 2787.00 Yes Rs. 6 Kg 10.00 Nos 5.00 Kg 2223.00 Nos 4924.00 Nos 0.06 Ltr. 0.90 Nos 0.087 Kg 0.18 Kg 0.10 Kg
755	GLS Lamps (60W)	1000 Nos.	1. Glass Shell 2. Filament 3. Lead Glass Flare 4. Lead Glass Exhaust 5. Aluminium Caps 6. Lead-in-Wire 7. Mely. Support Wire	1102.00 Nos 1134.00 Nos 4.20 Kg 2.70 Kg 1063.00 Nos 2330.00 Nos 0.22 K.M.
756	H.P.M.V. Lamps (250 W)	1000 Nos.	1. Shells 2. Matrix Resister 3. Yttrium Vanadate 4. Flush Gas 5. Exhaust 6. Caps 7. Lead-in-Wire 8. Aerosil 9. Solder Wire 10. Flange	1210.00 Nos 1192.00 Nos 0.44 Kg 5.00 Ltrs 2.70 Kg 1029.00 Nos 2512.00 Nos 0.15 Kg 1.80 Kg 7.20 Kg
757	H.P.S.V. Lamps (250 W)	1000 Nos.	1. Glass Shells 2. Arc Tube 3. Cutter Tings 4. Flare Tube 5. Exhaust Tube 6. Caps	1190.00 Nos 1154.00 Nos 2273.00 Nos 14.00 Nos 5.00 Kgs 1046.00 Nos

1	2	3	4	5	6	7
		7. Lead-in-wire	2950.00 Nos			
		8. Nickel Manganese strip	2200.00 Nos			
		9. Ferro Nickel (Strip/ Bracket)	1100.00 Nos			
		10. Calcium Di-phosphate	0.05 Kg			
758	H.P.S.V. Lamp Arc Tube (Burners) (150/250/400W)	1000 Nos.	1. Electrodes	2320.00 Nos	100%	
			2. Frit Ring	2240.00 Nos		
			3. Amalgam	40.00 Gms		
			4. Xenon Gas	8.00 Ltrs		
			5. PCA Tube	1060.00 Nos		
			6. Niomium Supports	2320.00 Nos		
759	Speed Frame Drafting system	1 No.	1. Bright Steel Bar EN 9	780 Kg	200%	
			2. Free Cutting Steel Bar	50 Kgs		
			3. Nose bar	54 Kg		
			4. Aluminium Rounds	28 Kgs		
			5. CRCA Strip	431 Kg		
			6. CRCA Strip	27 kg		
			7. MS flat	42 Kg		
			8. SAE 51200 Chromium ball bearing Steel/tube	130 Kgs		
			9. Special Adhesive	20 Kg		
			10. Steel wall	20,000 Nos		
			11. Polypropylen Granules	40 Kgs		
			12. Springs	52 Kg		
			13. Springs	27 Nos		
			14. Springs	20 Nos		
			15. Springs	51 Nos		
			16. Allen Cap Screws	12 Nos		
			17. Rubber Aprons	204 Nos		
			18. Rubber Cots	408 Nos		
			19. Dial Gauges	2 Nos		
			20. Height Gauge	2 Nos		
			21 Vernier Caliper	1 Nos		
			22. Diamond Crusher	1 Nos.		
760	Ring Frame drafting system	1 No.	1. Bright Steel Bar EN9	435 Kg	125%	
			2. Free cutting steel	152 Kg		
			3. Nose Bar	54 Kg		
			4. Aluminium Rounds	20 Kg		
			5. Dial Gauges	2 Nos		
			6. Vernier Caliper	1 Nos		
			7. Height Gauges	2 Nos		
			8. CRCA strip	557 Kg		
			9. MS Flat	41 Kg		
			10. SAE 52100 Chromium ball bearing steel ball Tube	154 Kg		

1	2	3	4	5	6	7
			11. Polypropylene Granules	50 Kg		
			12. Steel Ball	24000 Nos.		
			13. Special Adhesive	10 Kg		
			14. Springs	420 Nos		
			15. Springs	70 Nos		
			16. Springs	210 Nos		
			17. Allen Cap Screw	915 Nos		
			18. Rubber Aprons	840 Nos		
			19. Rubber Cots	840 Nos		
			20. Bearings	1 Nos		
			21. Bearings	14 Nos		
			22. Bearings	4 Nos		
			23. Diamond Crusher	1 No		
761	Textile Spindle Upper Part	1 No.	1. EN 1A Leaded Free cutting steel	1.2095 Kg	75%	
			2. Chromium Ball Bearing steel SAE 52100 spect	0.1956 Kg		
			3. Aluminium Rounds	0.139 Kg		
			Components			
			1. Button and Spring	3 sets		
			2. Yarn Cutting Knife	1 No		
			Packing Material			
			1. Paper for corrugated Box	0.05625 Kg		
762	Textile Spindle with insert	1 No	1. ENIA Leaded Free Cutting Steel	1.4875 Kg	100%	
			2. SAE 52100 Ball Bearing steel	0.1969 Kg		
			3. Aluminium Rounds	0.1392 Kg		
			4. Buttons/Springs	3 Sets		
			5. Complete insert	1 No		
			6. Desniopan granules	1.5 gms		
			7. Brates	1 No.		
			8. Polypropylene granules	0.100 Kg		
			9. Packing material	2% of CIF value of licence		
			10. Consumables	3% of CIF value of licence		
763	Non alloy/Alloy/stainless steel Bars and Rods (includ- ing Rounds, flats, Hexagon, octagon, wire rod cold twist- ed deformed bars, thermo- mechanically treated rein- forcing Bars etc.) Angles, shapes and Sections	1000 Kgs	(a) Caliberated Iron Ore (with +65% Fe content)	(a) 690 Kg for stainless steel. (b) 1250Kg for other steel.	75%	
			(s) Non alloy-steel melting scrap	(a) : 200Kg stainless steel.		

1	2	3	4	5	6	7
	—(including Beam, Joints, Channels, Special Profiles etc.) Plates/sheets/strips/ wide coils; Bloom/Lillets/ slabs/Ingots.			(b) : 360Kg for other steel.		
		(3)	Liquidified Petroleum Gas :	76 Kgs.		
		(4)	Reformer catalyst :	0.06 Lts.		
		(5)	Briquetting moulds :	0.0006 Nos.		
		(6)	Non cooking coal : (with ash content less than 45%).	850 Kgs.		
		(7)	Graphite Electrode :	6 Kgs.		
		(8)	Cored wire/lumps/ powder of calcium sil- icide (casi)	1 Kg.		
		(9)	Rolls/Fungstonarbide rings for rolling mills	1.77 Kgs.		
		(10)	Copper Mould	0.0007 Nos.		
		(11)	Silico Manganese or	(Qty. in Kg as in formula		
		(a)	Ferro Silicon	1 of note 7).		
		(b)	Ferro Silicon	(Qty. in Kg as in formula 2 of note 7).		
		(b)	Ferro Manganese	(Qty. in Kg as in formula 3 of note 7).		
		(12)	Refractory comprising of:			
		(a)	Zirconia/magnesia/ nozzles	10 Kgs. for non alloy steel.		
			Al graphite nozzles/ monoblock stoppers/ stopper heads/stopper rods/shrouds.	25 Kgs. for stainless steel		

1	2	4	5	6	7
		(. 2) (c) Process plugs/scat blocks/sleaves. slide- gate plates	: 15 Kgs. for alloy steel other than stainless steel.		
		(d) Direct bounded basis bucks			
		(e) EGT tubes/Mass/ Bricks			
		(f) Monolathic /gunn- ing/ramming mass/ castables			
		(g) Dolomite/magnesia carbonbricks.			
		(13) Other Ferro alloys in- cluding nickel oxide sinter, ferro nickel. charge chrome provided the alloying element(s) is actually present in the export product.	/ qty. in Kg. as in formula 4 of note 7 below).		
		(14) Casting Powder	2 Kgs.		
		(15) Saw/shear blade	0.1 Kgs		
		(16) Copper scrap/ingots (if copper) is actually pre- sent in the steel)	0.04 Kgs.		
		(17) Furnace oil (for captive power plant)	70 Kgs.		
		(18) Furnace oil for oil fired reheating furnace in the rolling mill.	50 Kgs.		
		(19) Furnace oil for ladle heating	6 Kgs.		
		(20) Lubricant/Gear oil (for captive powder plant).	0.65 Kgs.		
		(21) Low silica Lime Stone	100 Kgs.		
		(22) Cored wire/scrap/ingot of aluminium	1 Kg.		

1	2	3	4	5	6	7
			(23) Cored wire of lead/lead shots (in case of export of lead beaming steel only).	2.5 Kgs		
			(24) Petroleum Coke	5.0 Kgs		
			(25) Ceramic coated lancing pipe	1 Nos		
			(26) Temperature Tips	5 Nos.		
			(27) Sampler Tips	5 Nos.		

## S. No. 763 NOTE :

1. The above norms are applicable only if the export product(s) is manufactured through Gas/Coal based sponge iron-Electric Arc Furnace/Induction Furnace route using iron ore as the basic raw material.
2. The item at Sr. No(6) would not be allowed if export product(s) are manufactured through gas based sponge iron route and the items at Sr. No(3) (4) & (5) would not be allowed if export product(s) are manufactured through coal based sponge iron route.
3. The value of the item at Sr. No. (3) shall not be utilised for import of other items.
4. In case export product(s) is manufactured through induction furnace route, the items at Sr. No. (7) will not be allowed.
5. In case of export of continuous cast billets/blooms/slabs produced through continuous casting route, rolling mill rolls and Tungston carbide rolls, item at Sr. No. (9) will not be allowed. Similarly against export of rolled blooms, billets, slabs, refractories item at Sr. No. (12) (a) (b) (c) shall not be allowed. However, in case of export of rolled billets produced out of continuous cast blooms item mentioned above i.e. rolls/tungston rings and refractories shall be allowed.
6. Import of item at Sr. No. (9) (10) (12) (a); (b) (14) (15) & (18) shall not be permitted against export of ingots.

## 7. FORMULA:

1.  $5.5 (\text{mean average of \% Si content in steel} + \text{mean average of \% mn content in Steel})$

$$2. 1100 \times \frac{(\text{mean average of \% Si content in steel})}{-(\text{mean average of \% Si content in ferro silicon}). (\text{mean average of \% Mn content in steel})}$$

$$3. 1100 \times \frac{-(\text{mean average of } + \text{Mn content in ferro manganese})}{(\text{mean average of \% alloy content in steel})}$$

$$4. 1100 \times \frac{(\text{mean average of \% alloy content in respective ferro alloy})}{}$$

8. Import of item No. (3) shall be allowed with both quantity and value restriction.
9. The total CIF value of items at Sr. No. 4, 7, 9, 11, 24, 25, 26 and 27 shall not exceed 25% of the CIF value of the licence.

## ANNEXURE

C. To P. NOTICE No. 132(PN)/92-97 Dt. 17-5-93.

## PLASTICS

Sl. No.	Item of Export		Import		Value addition	Remarks
	Name	Quantity	Name	Quantity		
1	2	3	4	5	6	7
90.	Bicycle Helmet Made of Polystyrene	1000 Nos. (net wt.) 301 kg and gross weight per helmet 667 kg.)	a. Polystyrene Granules b. Polymide (Nylon) Granules (c) ABC Granules (d) Cynoacralate Adhesive (e) Stickers (f) Laminated Cloth (g) Packing Material (i) HDPE/LDPE/ Polypropylene each item (ii) Card Board	137 Kg. 28 Kg. 79 Kg. 3 Ltrs. 1050 Sets 73 mtrs. width 1.05 kg/kg of content of each item in the export product. 1.05 kg/kg content in the export product	200%	
Note : Import of item (7) shall be allowed with both quantity and value as limiting factor.						
91.	Jute Bags with LDPE liner	1 Kg content of import item in the export product	LDPE granules	1.05 kg.	400%	
92.	Jute Bags with HDPE liner	1 kg content of import item in the export product	HDPE Granules	1.05 kg.	400%	
93.	Safety Helmet (made out of fibre glass Reinforced Plastics) weight 1425 gms to 20 Gms.	1 No.	(a) Fibre Glass Mat (b) Fibre Glass Woven proving. (c) Laminated cloth (mm thick) (d) Laminated cloth 6 mm thick (e) Transfers (labels) (f) Snap fastners (g) Aluminium Flakes (h) Poly Carbonate Sheet. (i) Cyanoacralate Adhesive	0.525 kgs. 0.105 kg. 0.185 sq mtr. 0.185 sq. mtr. Net to Net Net to Net 0.026 kg. 0.084 kgs. 0.001 ltrs.	200%	

1	2	3	4	5	6	7
94.	Non-Pyrogenic Sterile intravenous infusion sets/Non- Pyrogenic Sterile I.V. sets consisting of components made out of HDPE (Weight no less than 3.0132 gms).	1 No	HDPE	3.348 gms	100%	
95.	Non Pyrogenic Sterile intravenous infusion sets/Non- pyrogenic sterile I.V. sets consisting of components made out of Polypropylene (weight not less than 0.644 gms.)	1 No	Polypropylene	0.7155 gms	100%	
96.	Non Pyrogenic Sterile intravenous infusion sets/Non- Pyrogenic Sterile I.V. sets consisting of components made out of HMHDPE (weight not less than 2.07 gm).	1 No.	HMHDPE	2.3 gms.	100%	
97.	Non pyrogenic sterile intravenous infusion sets/Non pyrogenic sterile I.V sets consisting of components made out of latex Rubber (Weight not less than 0.99 gm.)	1 No.	1. Latex Rubber	1.10 gm	100%	
98.	Non Pyrogenic sterile intravenous infusion sets/Non pyrogenic sterile I.V. sets consisting of components made out of PVC (extrusion grade) weight not less than 11.264 gms. Polyacetal (Wt. not less than 0.60.603 gm.)	1. No.	1. Polyacetal	0.67 gm	100%	



1	2	3	4	5	6	7
99.	Non-pyrogenic sterile intravenous infusion sets/Non-pyrogenic sterile I.V. sets consisting of components made out of PVC (extrusion grade) wt. not less than 11.264 gms.	1 No.	1. PVC extrusion grade.	12.39 gm	100%	
100.	Non-pyrogenic sterile intravenous infusion sets/Non-pyrogenic sterile I.V. sets consisting of components made out of needles	1 No.	1. Needles	1.05 Nos.	100%	
101.	Non-pyrogenic sterile intra venous infusion sets/Non-pyrogenic sterile I.V. sets consisting of components made out of LDPE (Wt. not less than 0.783 gm.)	1 No.	1. LDPE	0.87 Gm	100%	

## PLASTICS

Sl. No.	Export Item	Import Item	V/A	Remarks
	Name	Name	Qty.	
1	2	3	4	5
102.	HDPE Woven bags with LDPE liner fitted with Zips, Velcro Canvas, Snap fastners	1. KDPE 2. LDPE 3. Zips 4. Canvas 5. Vilecro	*1.05 Kgs. *1.05 Kgs Net to Net ** 1.33 Sq.Ft./Pc ***1.01 Pc/Pc	50%

(20cm × 7.62 cm)

\*..Per Kg content in the export product

\*\* include 5% wastage allowed

\*\*\* include 1% wastage allowed

1	2	3	4	5	6	7
103. Paper backed vinyl wall paper	1 Roll (10 mtrs. length × 0.53 mtr width having net weight of 950 Gms coating weight 420 Gms and paper weight 530 Gms)	1. PVC Resin (paste grade) 2. Stabilizer 3. Plasticizer 4. Surface Active agent (phosphate ester) 5. Pigment/Titanium Dioxide 6. Base paper (100 GMS) 7. Blowing agent 8. Filter 9. Solvent	0.160 Kg 0.005 Kg 0.111 Kg 0.0002 Kg 0.016 Kg 0.636 Kg 0.005 Kg 0.126 Kg 0.064 Kg			
104. PVC Electrical Insulation Tapes	1 Kg	1. PVC Film 2. Toluene 3. Poly terpene Resin 4. Petroleum Hydro-Carbon resin 5. Di-Tertiary amyl Hydroquinone 6. Synthetic Rubber/SBR	0.814 Kg 0.004 Kg 0.012 Kg 0.0113 Kg 0.0007 Kg 0.022 Kg	40%		

## ANNEXURE-D (To PN No. 1321/92-97)

## LEATHER PRODUCTS

Sl. No.	Export Item	Import Item	V/A	Remarks
	Name	Name	Quantity	
48.	Gents Leather Shoes with TPR (SBR) Soles having wt. 380 gms	Per Pair		
		1. Adhesives (PU/Neoprene/Latex)	30.00 Gms	450%
		2. Shoe Finishes (Polishes)	05.00 gms	
		3. Shoe Finishes (Sprey)	10.00 gms	
		4. Stamping Foil	06.00 Sq. inch.	
		5. Sewing Thread	25.00 Mtrs	
		6. Halogenation Solution for Sole Wash	3.6 ML	
		7. Thermoplastic Sheet for		
		(i) Counter/Stiffener	0.014 Sq. Mtr	
		(ii) Toe Caps/Puffs	0.009 Sq. Mtr	
		8. Re-inforcement Tape	0.50 Mtr	

1	2	3	4	5	6	7
			9. Sheet for making insole.	0.050 Sq Mtr.		
			10. Nails/Tacks	15.00 gms		
			11. Thermoplastic Cement (rod/Granule)	0.011 Kg		
			Polyester/Polyamide			
			12. Heels	01 Pair		
			13. Shoe Laces	Net to Net		
			14. Metal Fitting	Net to Net		
			15. T.P.R. Granules for Soles	400 gms		
			16. Hardner	1.04 gms		
			17. Syntane 1000 Sq. ft. of finished leather	17 Kg		
			18. Formic Acid	09 Kg		
			19. Fat Lacquers	20 Kgs		
			20. Wattle Extract for retanning	12 Kgs		
			21. Binders			
			(i) Casein Base	04 Kgs		
			(ii) Resin Base	06 Kgs		
			22. Lacquer emulsion	07 Kgs		
			23. Dyes	04 Kgs		
			24. Pigments	02 Kgs		
			25. Impregnating Resin	05 Kgs		
			26. Penetrating Agent	02 Kgs		
			27. Wax Emulsion	01 Kgs		
			28. Preservative	1.5 Kgs		
			29. Sodium Formate/Acilate	4.6 Kgs		
49. Ladies Leather Shoes [with TPR (SBR) soles having weight of 339.5 gms.]	Per Pair		1. Adhesives PU/Neoprene/Latex	20.00 gms	450%	
			2. Shoe Finishes (Polish)	04.00 gms		
			3. Stamping foil	06.00 Sq. inch		
			4. Shoe Finishes (sprey)	08.00 gms		
			5. Sewing thread	20.00 Mtr		
			6. Halogenation solution for sole wash	3.6 MI		
			7. Thermoplastic Sheet for :			
			(a) Counter/stiffener	0.013 Sq. Mtr.		
			(b) Toe Caps/Puffs	0.008 Sq. Mtr.		
			8. Re-inforcement Tape	0.40 Mtr		

1                      2                      3                      4                      5                      6                      7

9. Sheet for making Insole. 0.040 Sq Mtr.

10. Nails/Tacks 12.00 gms

11. Thermoplastic Cement (rod/Granules/Polyster/Polyamide) 00.008 Kgs

12. Hools Net to Net

13. Metal Fittings Net to Net

14. TPR Granules for soles. 350 gms

15. Hardner 4.04 gms

16. Syntane 17 Kgs

1000 sq. ft. of  
finished leather

17. Formic Acid 09 Kgs

18. Wattle extract

(a) For retanning 12 Kgs

19. Fat lacquers 20 Kgs

20. Binders

(a) Casein base 04 Kgs

(b) Resin base. 06 Kgs

21. Lacquer emulsion 07 Kgs

22. Dyes 04 Kgs

23. Pigments 02 Kgs

24. Impregnating resin 05 Kgs

25. Penetrating Agent 02 Kgs

26. Wax emulsions 01 Kgs

27. Preservative 1.5 Kg

28. Sodium Formate/  
Acetate 4.6 Kg

50. Ladies Leather Long  
Boots (with TPR  
(SBR) Soles having  
weight of 332.5 gms)

1. Synthetic lining 4.25 Sq. ft 450%  
(Fur/Foam)

2. Adhesive (PU/  
Neogrene/Latex) 40 gms -do :

3. Shoe Finishes (Polish) 8 gms

4. Shoe Finishes (sprey) 15 gms

5. Stamping Foil 6 sq. inch.

6. Sewing thread 60 mtr.

7. Halogenation solu-  
tion for sole wash 3.6 ML-Pair

8. Thermoplastic sheet  
for :

(a) Counter/stiffner 0.013 sq mtr.

(b) Toe caps/puffs 0.008 sq mtr.

9. re-inforcement Tape 1.3 Mtr

10. Sheet for making  
insole 0.04 sq Mtr.

11. Nails/Tacks 12 gms

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			12. Thermoplastic Cement (rod/Granules/Polystern Polymide).	0.008 Kg		
			13. Metal Fitting	Net to Net		
			14. TPR Granules for Soles.	350 gms		
			15. Zips (Nylon with with metallic slider and lock closed ends) size 15 to 40 cms.	Net to Net		
			16. Hardner	1.04 gms/pair		
			17. Syntane	017 Kg		
				1000 Sq. ft. of Finished leather		
			18. Formic Acid	09 Kgs		
			19. Wattle extract :			
			(a) for retaining.	12 Kgs		
			20. Fat lacquers	20 Kgs		
			21. Binders			
			(a) Casein base	04 Kgs		
			(b) resin base	06 Kgs		
			22. Lacquer emulsion	07 Kgs		
			23. Dyes	04 Kgs		
			24. Pigments	02 Kgs		
			25. Impregnating resin	05 Kgs		
			26. Penetrating Agents	02 Kgs		
			27. Wax emulsion	01 Kgs		
			28. Preservative	1.5 Kg		
			29. Sodium Formate/ Acetate.	4.6 Kg		
51. Gents Leather Half Boots (with TPR (SDR) Soles having weight 380 gm)	Per Pair		1. Lining Synthetic	3.75 Sq. ft.	450%	
			2. Adhesives (PU/ Neoprene/Latex)	40 gm		
			3. Shoe Finishes (Polish)	07 gms		
			4. Shoe Finishes (Sprey)	15 gm		
			5. Stamping Foil	6 sq. inch		
			6. Sewing Thread	50 Mtr.		
			7. Halogenation Solution for sole wash	3.6 M.L.		
			8. Thermoplastic Sheet for			
			(a) Counter/Stiffener	0.014 Sq. mtr.		
			(b) Toe Caps/Puffs	0.009 sq. mtr.		
			9. Re-inforcement Tape	1.1 Mtr.		
			10. Sheet for making insole	0.05 sq. mtr.		
			11. Nails/Plugs	15 gms		

1	2	3	4	5	6	7
			12. Thermoplastic Cement (rod/Granules/Polyester/ 11 gms Polyamide)			
			13. T.P.R. Granules for soles.	0.400 gms		
			14. Hardner	1.04 gms.		
			15. Syntane	17 Kgs		
			1000 sq. ft. of finished leather			
			16. Formic Acid	09 Kgs		
			17. Wattle Extract (a) for retaining	12 Kgs		
			18. Fat Lacquers	20 Kgs		
			19. Binders			
			(a) Casein base	04 Kgs		
			(b) resin base	06 Kgs		
			20. Lacquer emulsion	07 Kgs		
			21. Dyes	04 Kg		
			22. Pigments	02 Kgs		
			23. Impregnating resin	05 Kgs		
			24. Penetrating Agent	02 Kgs		
			25. Wax emulsion	01 Kg		
			26. Preservative	1.5 Kg		
			27. Sodium Formate/ Acetate	4.6 Kg		

**ANNEXURE 'E'**  
**TEXTILES**

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value addition	Remarks
	Name	Qty.	Name	Qty.		
1	2	3	4	5	6	7
140.	Cotton Fabric Dyed and printed	1 Kg	1. Cotton Yarn	10% wastage	200%	
			2. IDPE/Dyes Moulding Powder	5% wastage		
			3. Dyes and pigments	1.5% vat dyes for dyed material 1% pigment for printing.		
			4. Titanium Dioxide	1% of printed fabric		
			5. Self adhesive tape	1/2% of FOB value.		
			6. Hydrogen Peroxide	2% of the wt. of cotton		

1	2	3	4	5	6	7
141. Cotton Knitted Fabric (dyed Bleached and printed.)	1 Kg	1. Cotton Yarn 2. Dyes (vat/Sulphur) 3. Titanium Dioxide 4. Bronze Powder 5. Hydrogen Peroxide 6. Optical whitening agent 7. Self Adhesive Tape 8. Poly Propylene Powder/granule 9. Kraft Paper	5% wastage 1.5% wt. of dyed fabric 1% of printed fabric weight 1% of bronze printed fabric weight 2% of the wt. of fabric 1% of the wt. of fabric As per packing norms with 5% wastage in Kraft paper and Polypropylene granules.			
142. Cotton Knitted Fabric (dyed Bleached and Printed)	1 Kg	1. Raw Cotton 2. Dyes (Vet Sulphur) 3. Titanium Dioxide 4. Kronre Powder 5. Hydrogen Peroxide 6. Optical whitening agent. 7. Self Adhesive Tape 8. Polypropylene Powder/granule 9. Kraft Paper	15% wastage 1.5% of wt. of dyed fabric. 1% of printed fabric weight 1% of bronze printed fabric wt. 2% of the weight of fabric 1% of the weight of fabric As per packing Norms with 5% wastage in kraft paper and Polypropylene granule.	250%		

## Note :

1. The CIF value of dyes and Chemicals shall not exceed 12.5% of the FOB value.
2. The CIF value of packing material shall not exceed 6.5% of FOB value. The value of adhesive tape and PP granules shall be restricted as per Policy.

## Annexure 'F'

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value addition	Remarks
	Name	Qty.	Name	Qty.		
11.	Bulk tea Packed in Multiwall paper sacks	1 Mt.	1. Multiwall paper sacs (made of outer ply Polypropylene Kraft Laminat, inner Ply aluminium foil middleply high performance Kraft paper.	Net to Net	1250%	
12.	Cut and Polished Synthetic Stones	1 Kg	1. Rough Synthetic Stones (including rough Cubic Zirconia)	10 Kgs	100%	
13.	Sanitary Ware	1000 Kgs	a. Zirconium Silicate/opacifier	43 Kgs		
			b. Ceramic Colours	10 Kgs.		
14.	Soyabean Extraction	1 MT	a. Hexane	10 Lts.		